



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

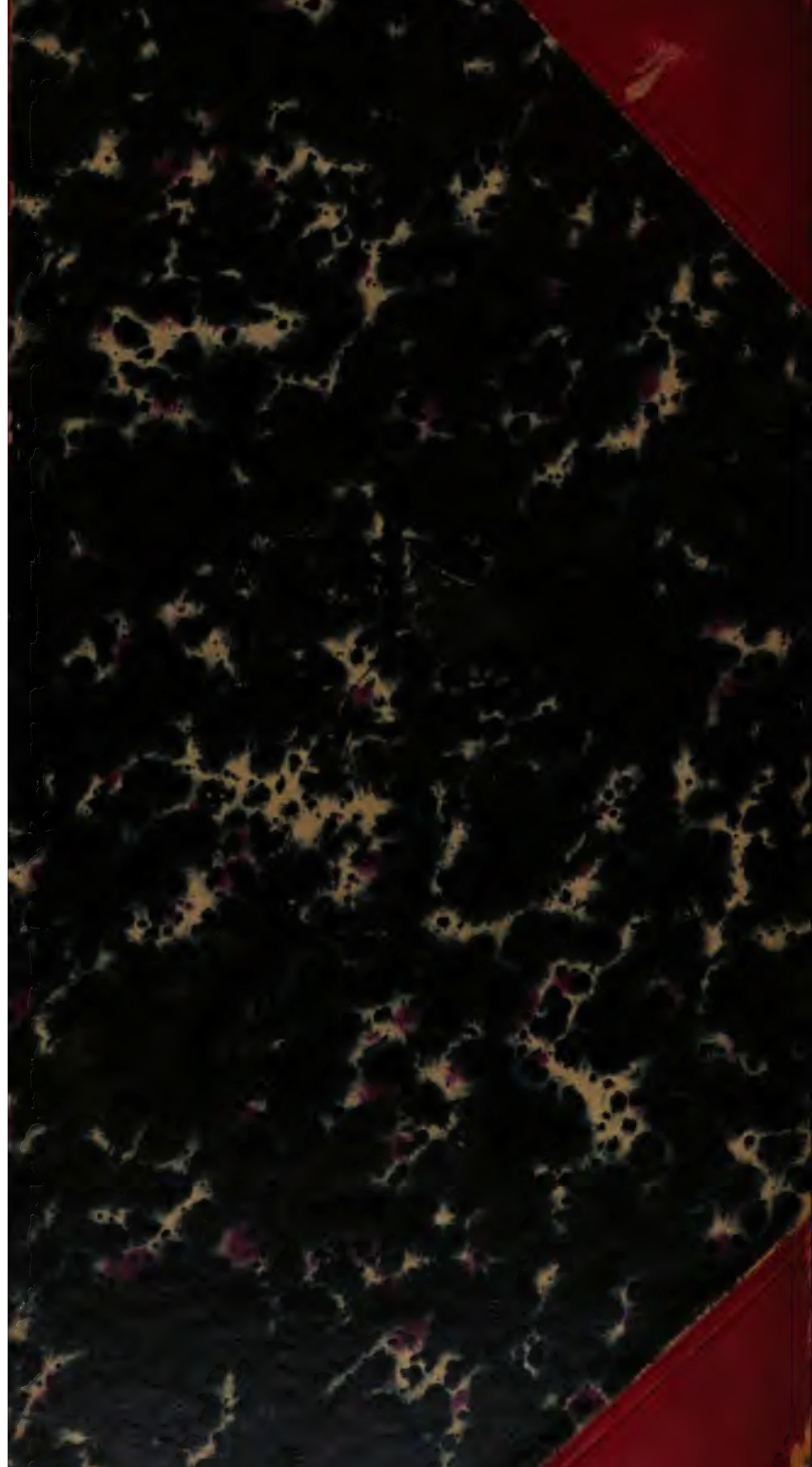
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



LSoc 5.53.10

Bound

MAY 25 1908



Harvard College Library

BOUGHT WITH INCOME

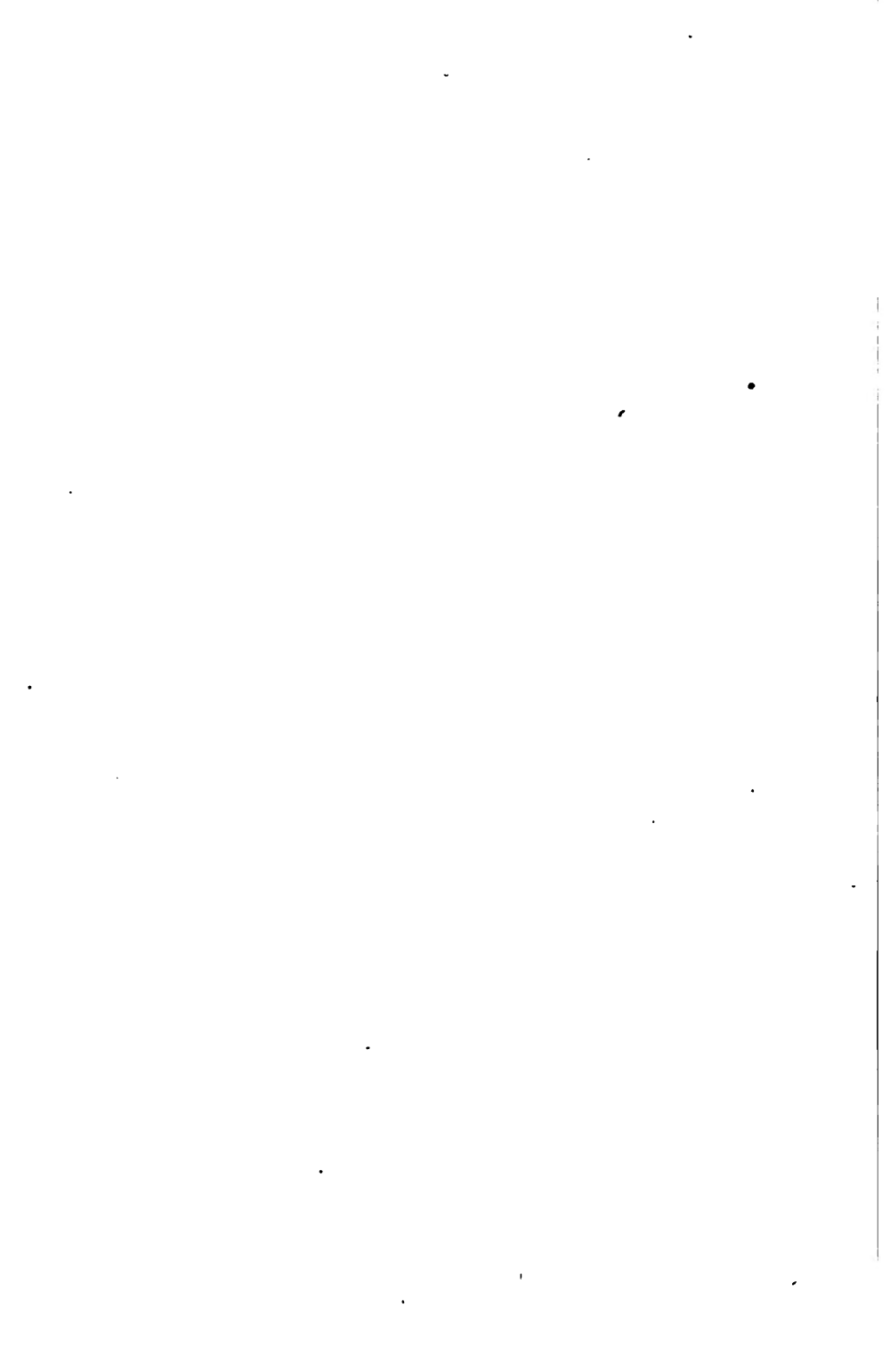
FROM THE REQUEST OF

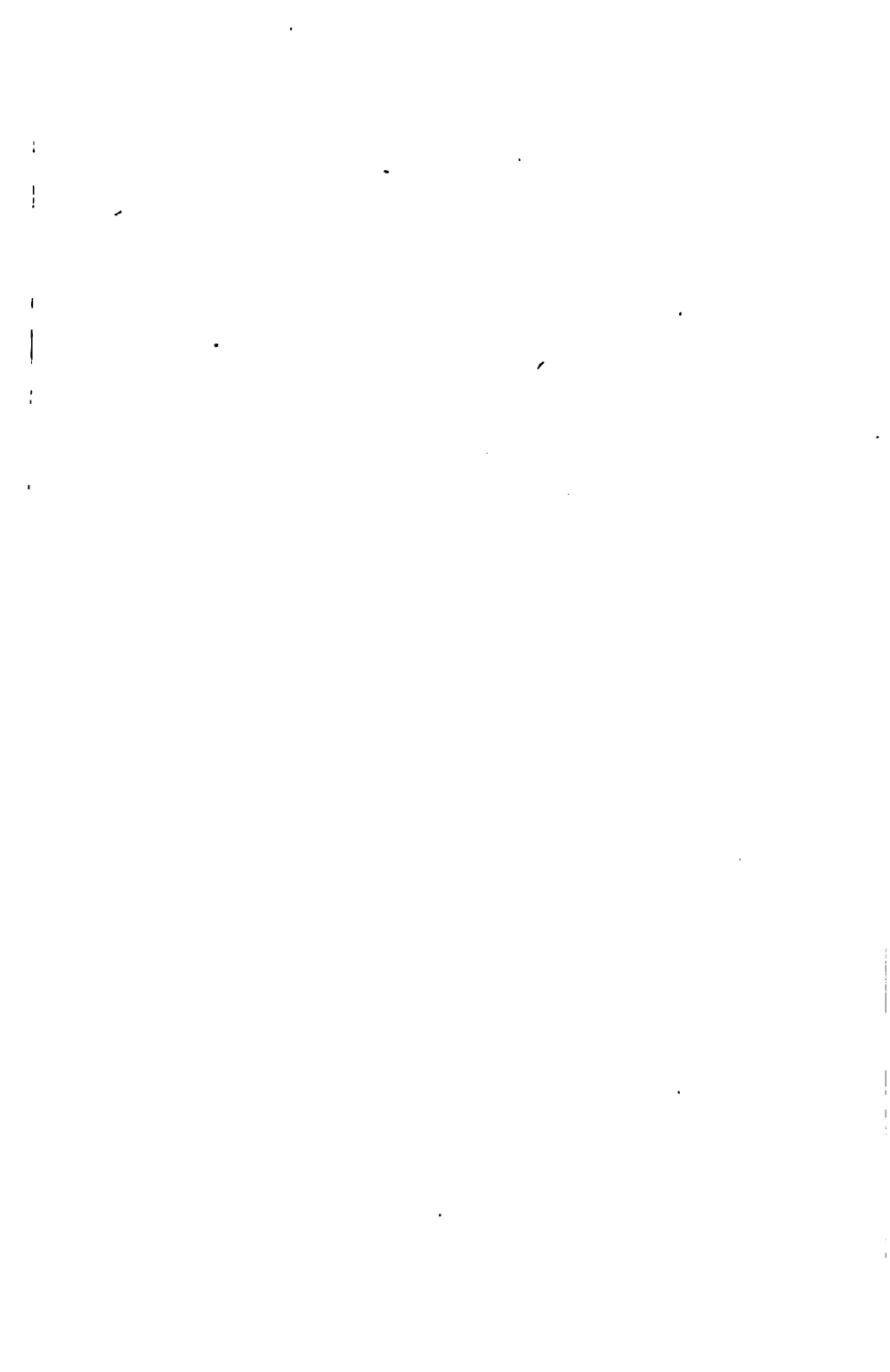
HENRY LILLIE PIERCE

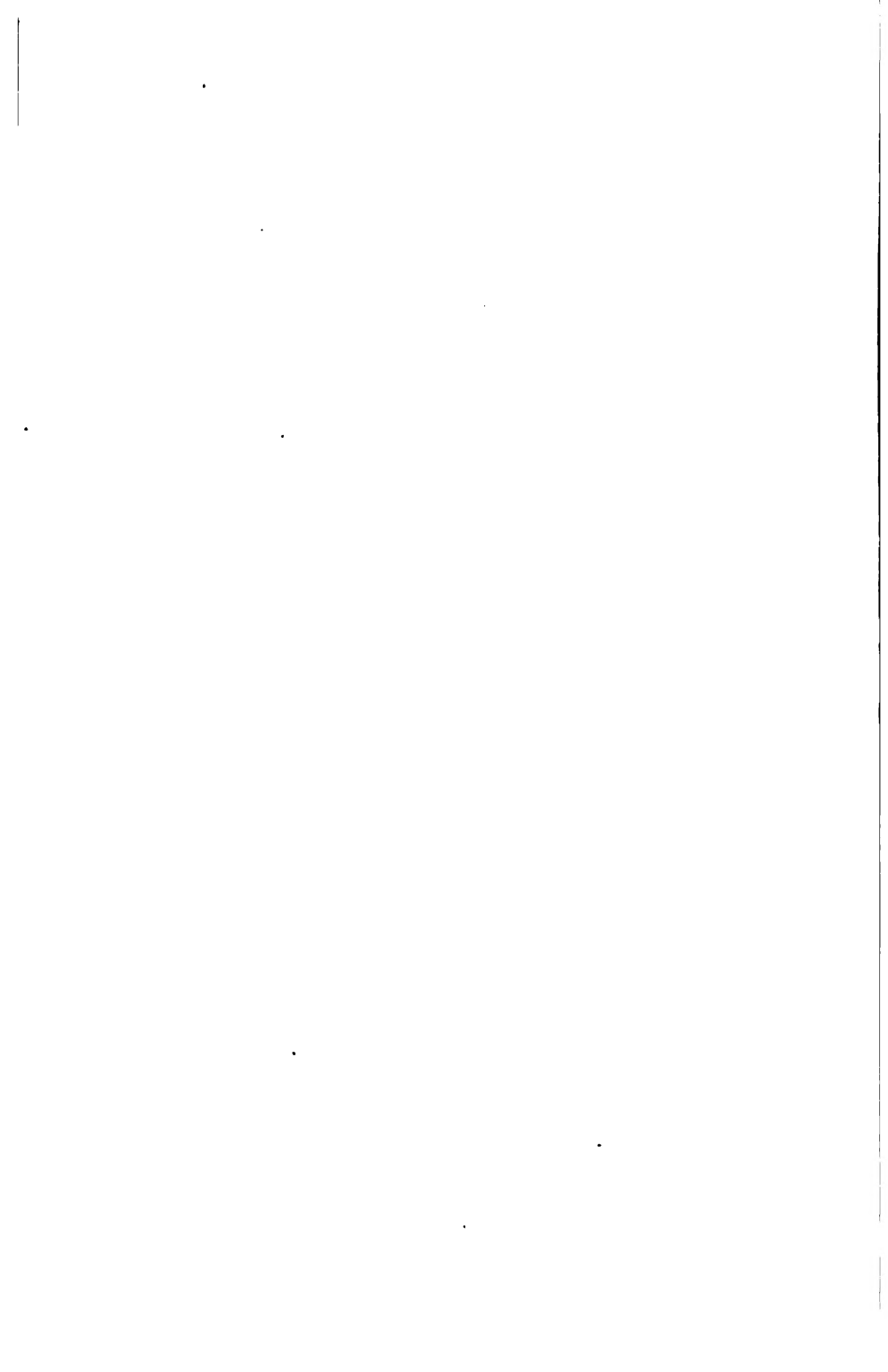
OF BOSTON

Under a vote of the President and Fellows,
October 24, 1898









J

G E O G R A P H Y

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).
PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
PROF. DR. A. VON BOHM (AUSTRIA).
DR. J. BRUNHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).
MONS. D. MÉTAXAS (GREECE).
PROF. R. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).
R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).
PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFeree FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

FIFTH ANNUAL ISSUE.

J G E O G R A P H Y

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL.

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris

Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1906 (DECEMBER)

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION
OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.
 The Government of Belgium.
 The Government of Canada.
 The Government of Denmark.
 The Government of Egypt.
 The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.
 The Government of France.
 The Government of Germany.
 The Royal Society of London, Great Britain.
 The Government of Greece.
 The Government of Holland.
 The Government of Hungary.
 The Asiatic Society of Bengal, India.
 The Government of Italy.
 The Government of Japan.
 The Government of Mexico.
 The Government of New South Wales.
 The Government of New Zealand.
 The Government of Norway.
 The Academy of Sciences, Cracow.
 The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.
 The Government of Queensland.
 The Government of Russia.
 The Government of the Cape of Good Hope.
 The Government of South Australia.
 The Government of Spain.
 The Government of Sweden.
 The Government of Switzerland.
 The Smithsonian Institution, United States of America.
 The Government of Victoria.
 The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,

STRAND,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.

Holland.—Herr Prof. D. J. Korteweg, Universitüt, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.**—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.**—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.**—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains three parts. (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a two-figure number between 01 and 99 called a Registration number. These follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1905, but includes those portions of the literature of 1901-1904 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Many of the sections are divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification. The topographical symbols are not used instead of registration numbers. When a paper deals with very many of the subjects indexed in sections 10-63 it is placed under 01, General Physical Geography.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

Published by the International Union of Pure and Applied Chemistry

J

G E O G R A P H Y

MATHEMATICS AND PHYSICS

Published by the International Union of Pure and Applied Chemistry

Copyright 1950-1951 by the International Union of Pure and Applied Chemistry

Printed in the United States of America

Published by the International Union of Pure and Applied Chemistry

1950-1951

International Catalogue of Scientific Literature.

(J) GEOGRAPHY (PHYSICAL AND MATHEMATICAL).

- 0000 Philosophy.
 - 0010 History. Biography.
 - 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses,
etc.
 - 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies,
Tables.
 - 0040 Addresses, Lectures.
 - 0050 Pedagogy.
 - 0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.
 - 0070 Nomenclature.
-

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany,
Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a.* The Earth as a whole.
- b.* Land as a whole.
- c.* Ocean as a whole.
- d.* Europe and Mediterranean Islands.
- e.* Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f.* Africa and Madagascar.

(J-9248)

- g.* North America to boundary between United States and Mexico.
- h.* Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- i.* Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k.* Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- l.* Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m.* Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n.* Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o.* Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

SUB-DIVISIONS.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

- da.* Scandinavia : Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.
- db.* Russia in Europe.
- dc.* German Empire.
- dd.* Holland ; Belgium ; Luxemburg.
- de.* British Islands.
- df.* France and Corsica.
- dg.* Spain and Portugal.
- dh.* Italy : Sicily and Sardinia.
- di.* Switzerland.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm.* Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).
- dn.* Black Sea.
- do.* Baltic and Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

- ea. Asiatic Russia.
- eb. China and Dependencies : Tibet ; Corea.
- ec. Japanese Islands ; Formosa.
- ed. Cochin China : Tonquin, Annam.
- ee. Siam.
- ef. British India : Himalaya ; Burma ; Ceylon.
- eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.
- eh. Persia ; Afghanistan ; Baluchistan.
- ei. Asiatic Turkey ; Arabia.
- ek. Caspian.
- el. Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa. Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb. N.E. Africa ; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N ; Abyssinia ; African Coast of Red Sea.
- fc. Sahara and the French Sudan ; Darfur, etc.
- fd. West Africa, from Marocco to the Congo.
- fe. Congo State and Angola.
- ff. East Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi ; Socotra.
- fg. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.
- fh. Madagascar and Comoro Group.
- fi. Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

- ga. Alaska.
- gb. Canada as a whole.
- gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd. Canadian Dominion East ; Newfoundland.
- ge. The Laurentian Lakes.
- gf. United States as a whole.
- gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. South Eastern United States, East of Mississippi.
- gi. Western United States, West of Mississippi.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- ha. Mexico.
- hb. Central America : Guatemala ; Honduras ; British Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc. West Indian Islands ; Caribbean Sea ; Gulf of Mexico.

- hd.* Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brazil.
- hi.* Argentina; Uruguay and Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.
- hm.* The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia.* New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic.* Australia as a whole.
- id.* Queensland.
- ie.* New South Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* South Australia.
- ih.* West Australia.
- ii.* Tasmania.
- ik.* New Zealand.
- il.* New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

k. ARCTIC.

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland.
- kc.* Archipelago north of North America.
- kd.* Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- lb.* Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc.* South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
- mb.* Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb.* South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc.* Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).
- nd.* Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne.* Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

- nf.* Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
- ng.* Galapagos Islands.
- nh.* Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa.* Antarctic Continent as a whole.
- ob.* S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc.* Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od.* Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

Physical Geography.

- 01 General.
- 10 The Earth generally. (Density. Gravitation. (*See also* E 1050.) Heat Distribution, etc.).
- 12 Volcanic Phenomena. (*See also* H 20.)
- 13 Earth Movements. (*See also* H 25.)
- 20 The Form of Surface.
- 21 Terrestrial Relief.
- 21A Coasts.
- 22 Submarine Contours.
- 23 Mountains.
- 24 Plains.
- 25 Dunes. Æolian Formations.
- 26 Valleys.
- 27 Rocks. Minerals. Mines. (*See also* G 18.)
- 28 Fissures. Caverns.
- 29 Islands.
- 30 Coral Formations.
- 31 Snowfields. Glaciers. Icebergs. (*See also* H 15.)
- 40 The Ocean—area, depth.
- 41 Tides. (*See also* 95 and E 1750.)
- 42 Currents. Waves.
- 43 Oceanic Deposits.
- 44 Temperature of the Ocean. (*See also* F 0880.)
- 45 Salinity.
- 50 Land Waters.
- 51 Springs.
- 52 Rivers.
- 53 Lakes.
- 60 Climate.
- 61 Atmospheric Pressure. (*See also* F 0700–0760.)
- 62 Air Temperature. (*See also* F 0800–0840.)
- 63 Vapour. Rain. (*See also* F 1000–1280.)
- 64 Winds. (*See also* F 1300–1580.)
- 65 Physical Atlases.

Mathematical Geography.

- 69 General.
- 70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.
- 75 Marine Surveys. Hydrography.
- 80 Determination of Latitude and Longitude.
- 81 Heights Measurements. (*See also* F 0730.)
- 82 Soundings.
- 83 Projection of Sphere. (*See also* A 8840)
- 84 Cartography. (*See also* A 8840.)
- 85 Time Reckoning.
- 86 Tables for Computation.
- 87 Surveying Instruments.
- 90 Navigation, Measurements of Time and Position.
- 95 Tides, Mathematical Discussion of. (*See also* 41 and E 1750.)

INDEX

TO

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia	fb	Bolivia	hg
Addresses	0040	Bosnia	dk
Æolian Formations	25	Brazil	hh
Afghanistan	eh	British Columbia	gc
Africa	f	British Islands	ce
Africa, East	ff	Bulgaria	dl
Africa, N.E.	fb	Burma	ef
Africa, South	fg	Canada as a whole	gh
Africa, West	fd	Canadian Dominion, East	gd
Air, Temperature of	62	Canadian Dominion, West	gc
Alaska	ga	Canaries	lb
Alberta	gc	Cape Verde	lb
Algiers	fa	Caroline Islands	ns
Amboina	ia	Caribbean Sea	hc
Amsterdam Island	mb	Cartography	84
Andes	hm	Caspian	ek
Angola	fe	Caverns	28
Annam	ed	Celebes	eg
Antarctic	o	Central America	h, ha
Antarctic Continent	oa	Ceram	ia
Arabia	ei	Ceylon	ef
Archipelago north of North America	ko	Chili	hk
Arctic	k	China	eb
Arctic Ocean	ka	China Sea	eg
Argentina	hi	Climate	60
Asia	e	Coast Surveys	70
Assiniboia	gc	Cochin China	ed
Athabasca	gc	Collections	0060
Atlantic	l	Columbia	he
Atlantic, North	la	Comoro Group	fh
Atlantic, South	lc	Congo State	fe
Atlases, Physical	65	Congresses, Reports of	0020
Atmosphere, Pressure of	61	Connecticut	gg
Australasia	i	Coral Formations	30
Australia as a whole	ic	Corea	eb
Austria-Hungary	dk	Corsica	df
Azores	lb	Costa Rica	hb
Balkan Peninsula	dl	Crosets	oc
Baltic and Islands	do	Currents, Ocean	42
Baluchistan	ek	Darfur	fc
Behring Sea	nc	Denmark	da
Belgium	dd	Density of the Earth	10
Bibliographies	0030	Deposits, Oceanic	48
Biography	0010	Dictionaries	0080
Bismarck Archipelago	ib	Dunes	25
Black Sea	dn	Economics	0090
		Ecuador	he

Projection of Sphere	83	Madagascar	fh
Queensland	id	Madeira	lb
Egypt	bf	Maine	39
Ellice	nf	Malay Archipelago	eg
Europe	d	Malay Peninsula	eg
Faeroes	da	Marine Surveys	75
Falkland Islands	hl	Marocco	fa
Fiji Islands	nf	Marquesas Islands	nh
Fissures	28	Marshall Islands	ne
Formosa	ec	Mascarene Islands	mb
France	df	Massachusetts	gg
French Sudan	fc	Mediterranean	dm
Friendly Islands	nf	Mediterranean Islands	d, dm
Galapagos Islands	ng	Mediterranean States	fa
Geodesy	70	Mexico	ha
German Empire	dc	Mexico, Gulf of	hc
Gilolo	ia	Michigan	gg
Glaciers	31	Minerals	27
Gravitation of the Earth	10	Mines	27
Greece	dl	Montenegro	dl
Greenland	kb	Mountains	23
Guatemala	hb	Movements of the Earth	13
Guiana, British	hd	Museums	0060
Guiana, Dutch	hd	Navigation	90
Guiana, French	hd	New Caledonia	il
Heat, Distribution on the Earth	10	Newfoundland	gd
Heights, Measurement of	81	New Guinea	ia
Herzegovina	dk	New Hampshire	gg
Himalaya	ef	New Hebrides	il
History	0010	New Jersey	gg
Holland	dd	New South Wales	ie
Honduras	hb	New York	gg
Honduras, British	hb	New Zealand	ik
Hydrography	75	Nicaragua	hb
Icebergs	31	Nile Valley	fb
Iceland	da	Nomenclature	0070
Illinois	gg	North America	g
India, British	ef	Norway	da
Indiana	gg	Ocean, Area and Depth of	40
Indian Ocean	m	Oceanic Deposits	43
Indian Ocean N. of Equator	ma	Ocean, Salinity of	45
Indian Ocean S. of Equator	mb	Ocean, Temperature of	44
Institutions	0060	Ohio	gg
Institutions, Reports of	0020	Pacific	n
Instruments, Surveying	87	Pacific, North	na
Islands	29	Pacific, South	nb
Islands north of Europe and Asia	kd	Paraguay	hi
Italy	dh	Pedagogy	0050
Japanese Islands	ec	Pelew Islands	ne
Kerguelen	oc	Pennsylvania	gg
Ladrone Islands	ne	Periodicals	0020
Lakes	53	Persia	eh
Land Waters	50	Persian Gulf	el
Latitude, Determination of	80	Peru	hf
Laurentian Lakes	ge	Philippines	eg
Lectures	0040	Philosophy	0000
Longitude, Determination of	80	Phoenix Islands	nf
Low Archipelago	nh	Plains	24
Loyalty Islands	il	Portugal	dv
Luxemburg	id	Position, Measurement of	90
Mackenzie	gc	Pressure, Atmospheric	61
		Prince Edward Island	oc

Rain	63	Tables	0030
Red Sea, African Coast of ..	<i>fb</i>	Tables for Computation ..	86
Red Sea and Islands	<i>fl</i>	Tasmania	<i>ti</i>
Relief, Terrestrial	21	Temperature of the Air ..	62
Rhode Island	<i>gg</i>	Temperature of the Earth ..	10
Rivers	52	Temperature of the Ocean ..	44
Rocks	27	Text Books	0030
Roumania	<i>dl</i>	Tibet	<i>eb</i>
Russia in Asia	<i>ea</i>	Tides	41
Russia in Europe	<i>db</i>	Tides, Mathematical Discussion of	95
Sahara	<i>fc</i>	Tierra del Fuego	<i>hl</i>
Salinity of the Ocean	45	Time, Measurement of	90
Salvador	<i>hb</i>	Time Rockoning	85
Samoa	<i>nf</i>	Timor	<i>eg</i>
Sandwich Group	<i>ob</i>	Tonquin	<i>ed</i>
Sandwich Islands	<i>nd</i>	Topography	70
Sardinia	<i>dh</i>	Treatises, General	0030
Saskatchewan	<i>gc</i>	Trinidad	<i>hd</i>
Scandinavia	<i>da</i>	Tripoli	<i>fa</i>
Servia	<i>dl</i>	Tunis	<i>fa</i>
Siam	<i>ee</i>	Turkey in Asia	<i>ei</i>
Sicily	<i>dh</i>	Turkey in Europe	<i>dl</i>
Snowfields	31	United States as a whole ..	<i>gf</i>
Societies, Reports of	0020	United States, North Eastern ..	<i>gg</i>
Society Islands	<i>nh</i>	United States, South Eastern ..	<i>gh</i>
Soundings	82	United States, Western ..	<i>gi</i>
South America	<i>h</i>	Uruguay	<i>hi</i>
South Australia	<i>ig</i>	Valleys	26
South Georgia	<i>ob</i>	Vapour	63
Spain	<i>dg</i>	Venezuela	<i>hd</i>
Springs	51	Vermont	<i>gg</i>
St. Paul	<i>mb</i>	Victoria	<i>if</i>
Submarine Contours	22	Volcanic Phenomena	12
Surface of the Earth, Form of ..	20	Waters, Land	50
Surveying	70	Waves	42
Surveying Instruments	87	West Australia	<i>ih</i>
Surveys, Coast	70	West Indies	<i>h, hc</i>
Surveys, Marine	75	Winds	64
Sweden	<i>da</i>	Wisconsin	<i>gg</i>
Switzerland	<i>di</i>	Yukon	<i>gc</i>



Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(J) GÉOGRAPHIE (PHYSIQUE ET MATHÉMATIQUE).

- 0000 Philosophie.
 - 0010 Histoire. Biographie.
 - 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de
Congrès, etc.
 - 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies,
Tables.
 - 0040 Discours, Leçons et Conférences.
 - 0050 Enseignement.
 - 0060 Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.
 - 0070 Nomenclature.
-

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à
la botanique, à la zoologie, etc.]

I.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.

- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques : Groenland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- l. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE ET ÎLES MÉDITERRANÉENNES.

- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.
- db. Russie d'Europe.
- dc. Empire Germanique.
- dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Îles Britanniques.
- df. France et Corse.
- dg. Espagne et Portugal.
- dh. Italie; Sicile et Sardaigne.
- di. Suisse.
- dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

- dl.* Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm.* Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn.* Mer Noire.
- do.* La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

- ea.* Asie russe.
- eb.* Chine et dépendances ; Thibet ; Corée.
- ec.* Archipel du Japon ; Formose.
- ed.* Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.
- ee.* Siam.
- ef.* Indes Britanniques : Himalaya ; Burma, Ceylan.
- eg.* La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra : et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.
- eh.* Perse ; Afghanistan ; Bélouchistan.
- ei.* Turquie d'Asie ; Arabie.
- ek.* Mer Caspienne.
- el.* Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

- fa.* Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.
- fb.* N.E. Africain ; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N. ; Abyssinie ; côte africaine de la Mer Rouge.
- fc.* Le Sahara et le Soudan français ; Darfour, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo.
- fe.* État du Congo et Angola.
- ff.* Est africain, depuis la bordure sud de *fb* au Zambèze ; Socotora.
- fg.* Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- fi.* La Mer Rouge et ses îles.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

- ga.* Alaska.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia,

- gd.* Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE; INDES OCCIDENTALES.

- ha.* Mexique.
- hb.* Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité.
- he.* Colombie. Ecuador.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil.
- hi.* République Argentine; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande.
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Îles nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

I. ATLANTIQUE.

- la. Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. Océan Indien.

- ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. Îles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- nf. Îles Fidji, Îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Îles Galapagos.
- nh. Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupes des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc. Îles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od. Îles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIÈRES.

Géographie Physique.

- 01. Généralités.
- 10. Données d'ensemble relatives au globe terrestre (densité, gravitation. (*Voy. aussi* E 1050.) Distribution de la chaleur, etc.).
- 12. Phénomènes volcaniques. (*Voy. aussi* H 20.)
- 13. Mouvements de la terre. (*Voy. aussi* H 25.)
- 20. Configuration de la surface.
- 21. Relief terrestre.
- 21A. Rivages maritimes.

22. Relief sous-marin.
23. Montagnes.
24. Plaines.
25. Dunes, Formations éoliennes.
26. Vallées.
27. Roches, Minéraux, Mines. (*Voy. aussi G 18.*)
28. Fissures, Cavernes.
29. Iles.
30. Formations coralliennes.
31. Champs de neige, glaciers, icebergs. (*Voy. aussi H 15.*)
40. L'océan: superficie, profondeur.
41. Marées. (*Voy. aussi 95 et E 1750.*)
42. Courants, Vagues.
43. Dépôts marins.
44. Température de l'Océan. (*Voy. aussi F 0880.*)
45. Salinité.
50. Eaux continentales.
51. Sources.
52. Rivières.
53. Lacs.
60. Climat.
61. Pression atmosphérique. (*Voy. aussi F 0700-0760.*)
62. Température de l'air. (*Voy. aussi F 0800-0840.*)
63. Vapeur. Pluies. (*Voy. aussi F 1000-1280.*)
64. Vents. (*Voy. aussi F 1300-1580.*)
65. Atlas physiques.

Géographie Mathématique.

69. Généralités.
70. Géodésie: levé et topographie, levés des côtes.
75. Levés maritimes; hydrographie.
80. Détermination de la latitude et de la longitude.
81. Mesure des altitudes. (*Voy. aussi F 0730.*)
82. Sondages.
83. Projections géographiques. (*Voy. aussi A 8840.*)
84. Cartographie. (*Voy. aussi A 8840.*)
85. Connaissance des temps.
86. Tables de supputation du temps.
87. Instruments pour le levé des cartes et plans.
90. Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
95. Discussions mathématiques relatives aux marées. (*Voy. aussi 41 et E 1750.*)

TABLE DES MATIERES

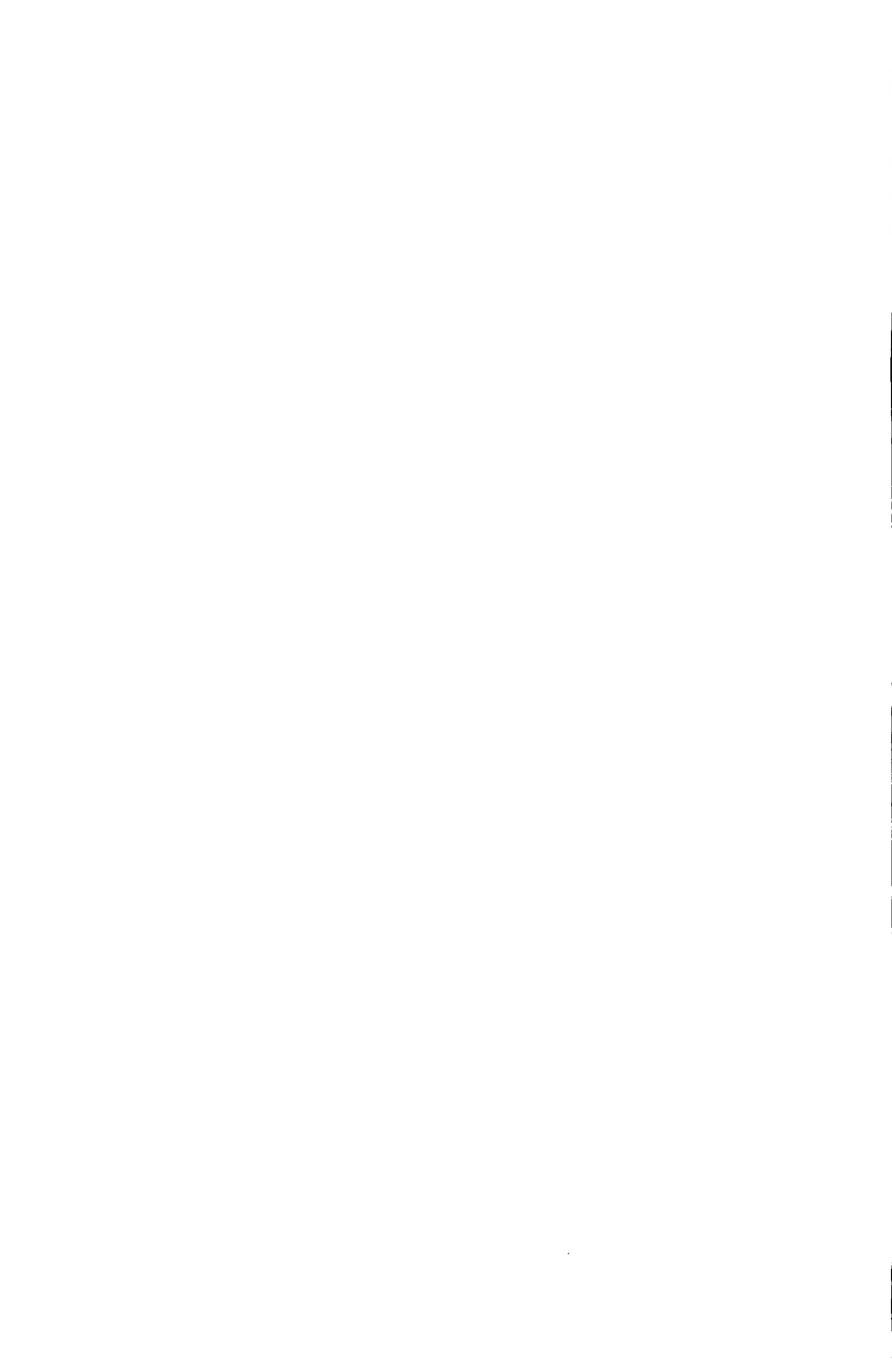
POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinie	<i>fb</i>	Behring, Mer de	<i>no</i>
Açores	<i>lb</i>	Belgique	<i>dd</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Bélouchistan	<i>eh</i>
Afrique	<i>f</i>	Bibliographies	0030
— de l'Est	<i>ff</i>	Biographie	0010
— du N.E.	<i>fb</i>	Bismarck, Archipel de	<i>ib</i>
— du Sud	<i>fg</i>	Bolivie	<i>hg</i>
— de l'Ouest	<i>fd</i>	Bosnie	<i>dk</i>
Air, Température de l'	62	Bésil	<i>hh</i>
Alaska	<i>ga</i>	Britanniques, Iles	<i>de</i>
Alberta	<i>gc</i>	Bulgarie	<i>dl</i>
Algérie	<i>fa</i>	Burma	<i>ef</i>
Altitudes, Mesure des	81	Cambodge	<i>ed</i>
Amboine	<i>ia</i>	Canada dans son entier	<i>gb</i>
Amérique centrale	<i>hb</i>	— Puissance du, de l'est	<i>gd</i>
— du Nord	<i>g</i>	— — — de l'ouest	<i>gc</i>
— méridionale	<i>h</i>	Canaries	<i>lb</i>
Amis, îles des (Tonga)	<i>nf</i>	Cap Vert	<i>lb</i>
Amsterdam, l'île	<i>mb</i>	Carolines, Archipel des	<i>ne</i>
Andes, Les	<i>hm</i>	Cartographie	84
Angola	<i>fo</i>	Caspienne, Mer	<i>ek</i>
Annam	<i>ed</i>	Cavernes	28
Antarctique, Continent	<i>oa</i>	Célèbes	<i>eg</i>
Antarctiques, Régions	<i>o</i>	Ceram	<i>ia</i>
Antilles	<i>hc</i>	Ceylan	<i>ef</i>
Applications pratiques	0060	Chaleur, Distribution de la, sur la	
Arabie	<i>ei</i>	terre	10
Archipel nord de l'Amérique du		Chili	<i>hk</i>
Nord	<i>kc</i>	Chine	<i>eb</i>
Arctique, Océan	<i>ka</i>	— Mer de	<i>eg</i>
Arctiques, Régions	<i>k</i>	Climat	60
Argentine, République	<i>hi</i>	Cochinchine	<i>ed</i>
Asie	<i>e</i>	Collections	0060
— russe	<i>ea</i>	Colombie	<i>he</i>
Assiniboia	<i>gc</i>	Colombie Britannique	<i>gc</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Comores, Groupe des	<i>fh</i>
Atlantique	<i>l</i>	Conférences	0040
— méridional	<i>lc</i>	Congo, Etat du	<i>fo</i>
— septentrional	<i>la</i>	Congrès, Rapports de	0020
Atlas physiques	65	Connecticut	<i>gg</i>
Atmosphérique, Pression	61	Coralliennes, Formations	30
Australasie	<i>i</i>	Corée	<i>eb</i>
Australie en son entier	<i>ic</i>	Corse	<i>df</i>
— du sud	<i>ig</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
— occidentale	<i>ih</i>	Côtes, Levés des	79
Autriche-Hongrie	<i>dk</i>	Courants de l'Océan	42
Balkanique, Péninsule	<i>dl</i>	Crozet	<i>oc</i>
Baltique, La, et ses îles	<i>do</i>	Danemark	<i>da</i>

Darfour	fc	Lacs laurentiens	ge
Densité du globe terrestre	10	Latitude, Détermination de la	80
Dépôts marins	43	Leçons	0040
Dictionnaires	0030	Levé	70
Discours	0040	— des cartes et plans, Instru-	
Dunes	25	ments pour le	87
Eaux continentales	50	Levés des côtes	70
Ecuador	he	— maritimes	75
Egypte	fb	Longitude, Détermination de la	80
Ellice	nf	Loyauté, Îles	il
Enseignement	0050	Luxembourg	dd
Eoliennes, Formations	25	Mackenzie	gc
Espagne	dg	Madagascar	fh
Etats Unis	gf	Madère	lb
— — — du nord-est	gg	Maine	gg
— — — de l'ouest	gi	Malais, Archipel	cg
— — — du sud-est	gh	Malaise Péninsule	eg
Europe	d	Manuels	0030
Falkland, Îles	hl	Marées	41
Féroé, Îles	da	— Discussions mathématiques	
Fidji, Îles	nf	relatives aux	95
Fissures	28	Mariannes	ne
Formose	ec	Marins, Dépôts	43
France	df	Maritimes, Levés	75
Galapagos	ng	Maroc	fa
Géodésie	70	Marquises, Îles	nh
Germanique, Empire	dc	Marshall, Archipel de	ne
Gilolo	ia	Mascareignes	mb
Glaciers	31	Massachusetts	gg
Gravitation de la terre	10	Méditerranée avec ses îles	dm
Grèce	dl	Méditerranéens, Etats	fa
Groenland	kb	Mer Caraïbe	hc
Guatemala	hb	— Noire	dn
Guyane hollandaise	hd	— Rouge et ses îles	fi
— britannique	hd	— Côte africaine de la	fb
— française	hd	Mexique	ha
Hérégovine	dk	— Golfe du	hc
Himalaya	ef	Michigan	gg
Histoire	0010	Minéraux	27
Hollande	dd	Mines	27
Honduras	hb	Montagnes	23
— britannique	hb	Monténégro	dl
Hydrographie	75	Mouvements de la terre	13
Icebergs	31	Musées	0060
Îles	29	Navigation	90
— au nord d'Europe et d'Asie	kd	Neige, Champs de	31
Illinois	gg	New Hampshire	gg
Indes britanniques	eg	New Jersey	gg
— occidentales	h	New York	gg
Indiana	gg	Nicaragua	hb
Indien, Océan	m	Nil, Vallée du	fb
— — — au Nord de l'équateur	ma	Nomenclature	0070
— — — au Sud de l'équateur	mb	Norvège	da
Institutions	0060	Nouvelle Bretagne	ib
— Rapports d'	0020	Nouvelle Calédonie	il
Instruments pour le levé des		Nouvelle Galles du sud	ic
cartes et plans	87	Nouvelle Guinée	ia
Islande	da	Nouvelles Hébrides	il
Italie	dh	Nouvelle Zélande	ik
Japon, Archipel du	ec	Océan, Salinité de l'	45
Kerguelen	oc	— Surface et profondeur de l'	40
Lacs	53	— Température de l'	44

Ohio	<i>gg</i>	Sicile	<i>dh</i>
Pacifique	<i>n</i>	Société, Iles de la	<i>nh</i>
— méridional	<i>nb</i>	Sociétés, Rapports de	0020
— septentrional	<i>na</i>	Sondages	82
Paraguay	<i>hi</i>	Soudan français	<i>fc</i>
Pelew, Iles	<i>ne</i>	Sources	51
Pennsylvanie	<i>gg</i>	Spitzberg	<i>kd</i>
Périodiques	0020	St. Paul, Ile de	<i>mb</i>
Pérou	<i>hf</i>	Suède	<i>da</i>
Perse	<i>eh</i>	Suisse	<i>di</i>
Persique, Golfe	<i>el</i>	Surface de la terre, Configuration	
Philippines	<i>eg</i>	de la	20
Philosophie	0000	Tables	0030
Phénix, Iles	<i>nf</i>	— de supputation du temps	86
Plaines	24	Tasmanie	<i>ii</i>
Pluies	63	Température de l'air	62
Pomoutou	<i>nh</i>	— de l'océan	44
Portugal	<i>dg</i>	— de la terre	10
Position astronomique, Mesure		Temps, Connaissance des	85
de la	90	— Mesure du	90
Pression atmosphérique	61	Terre de feu	<i>hl</i>
Prince Edouard, Ile du	<i>oc</i>	Terre neuve	<i>gd</i>
Projections géographiques	83	Thibet	<i>eb</i>
Queensland	<i>id</i>	Timor	<i>eg</i>
Relief sous-marin	22	Tonkin	<i>ed</i>
— terrestre	21	Topographie	70
Rhode Island	<i>gg</i>	Traites généraux	3030
Rivières	52	Trinité	<i>hd</i>
Roches	27	Tripoli	<i>fa</i>
Roumanie	<i>dl</i>	Tunisie	<i>fa</i>
Russie d'Europe	<i>db</i>	Turquie d'Asie	<i>ei</i>
Sahara	<i>fc</i>	— d'Europe	<i>dl</i>
Salinité de l'océan	45	Uruguay	<i>hi</i>
Salvador	<i>hb</i>	Vagues	42
Samoa	<i>nf</i>	Vallées	26
Sandwich, Iles	<i>nd</i>	Vénézuéla	<i>hd</i>
Sandwichs, Groupes des	<i>ob</i>	Vents	64
Sardaigne	<i>dh</i>	Vermont	<i>gg</i>
Saskatchewan	<i>gc</i>	Victoria	<i>if</i>
Scandinavie	<i>da</i>	Volcaniques, Phénomènes	12
Serbie	<i>dl</i>	Wisconsin	<i>ng</i>
Siam	<i>ee</i>	Yukon	<i>gc</i>



Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(J) GEOGRAPHIE (PHYSISCHE UND MATHEMATISCHE).

-
- 0000 Philosophie.
 - 0010 Geschichte. Biographien.
 - 0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften,
Congressen, etc.
 - 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher,
Bibliographien, Tabellen.
 - 0040 Festreden, Vorträge.
 - 0050 Pädagogik.
 - 0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirtschaftliches.
 - 0070 Nomenclatur.
-

I.—TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc.
zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes
und Timor.
- f. Afrika und Madagaskar.

- g.* Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h.* Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- i.* Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k.* Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Küstenländer von Amerika, Asien und Europa.
- l.* Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m.* Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.
- n.* Pacificches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o.* Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classificiren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

d. EUROPA UND DIE INSELN IM MITTELLÄNDISCHEN MEERE.

- da.* Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island, Faröer.
- db.* Das Europäische Russland.
- dc.* Das Deutsche Reich.
- dd.* Holland; Belgien; Luxemburg.
- de.* Die Britischen Inseln.
- df.* Frankreich und Corsica.
- dg.* Spanien und Portugal.
- dh.* Italien, mit Sicilien und Sardinien.
- di.* Die Schweiz.
- dk.* Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- dl.* Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- dm.* Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).
- dn.* Das Schwarze Meer.
- do.* Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

- ea.* Asiatisches Russland.
- eb.* China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.
- ec.* Japanische Inseln; Formosa.
- ed.* Cochinchina: Tonking, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.
- eg.* Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.
- eh.* Persien; Afghanistan; Belutschistan.
- ei.* Asiatische Türkei; Arabien.
- ek.* Das Kaspische Meer.
- el.* Der Persische Golf.

f. AFRIKA UND MADAGASKAR.

- fa.* Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.
- fb.* Nordost-Afrika: Egypten und Niltal bis 10° N. Br.; Abessinien; afrikanische Küste des Rothen Meeres.
- fc.* Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.
- fd.* West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.
- fe.* Kongo-Staat und Angola.
- ff.* Ostafrika, von der südlichen Grenze von *fb.* bis zum Sambesi; Sokotra.
- fg.* Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen Portugiesisch und Deutsch-Südwest-Afrika.
- fh.* Madagaskar und Komoren.
- fi.* Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORD-AMERIKA.

- ga.* Alaska.
- gb.* Canada als Ganzes.
- gc.* West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- gd.* Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.
- ge.* Gebiet der Laurentischen Seen.
- gf.* Vereinigte Staaten als Ganzes.
- gg.* Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
- gi.* Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- ha.* Mexiko.
- hb.* Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Westindische Inseln: Caraisches Meer; Golf von Mexiko.

- hd.* Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasilien.
- hi.* Argentinien; Uruguay und Paraguay.
- hk.* Chile.
- hl.* Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.
- hm.* Die Anden.

i. AUSTRALASIEN.

- ia.* Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- ic.* Australien als Ganzes.
- id.* Queensland.
- ie.* Neu-Süd-Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* Süd-Australien.
- ih.* West-Australien.
- ii.* Tasmanien.
- ik.* Neu-Seeland.
- il.* Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty-Inseln.

k. ARKTISCHES GEBIET.

- ka.* Der Arktische Ocean.
- kb.* Grönland.
- kc.* Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- kd.* Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. ATLANTISCHES GEBIET.

- la.* Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb.* Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
- lc.* Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. INDISCHER OCEAN.

- ma.* Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
- mb.* Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. PACIFISCHES GEBIET.

- na.* Nordpazifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb.* Südpazifischer Ocean (südlich vom Aequator).
- nc.* Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd.* Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
- ne.* Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

- nf. Fidjchi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.
- ng. Galapagos-Inseln.
- nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Ins. ln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. ANTARKTISCHES GEBIET.

- oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- ob. Sud-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
- oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
- od. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

II.—CLASSIFICATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Physische Geographie.

- 01 Allgemeines.
- 10 Die Erde im Allgemeinen. (Dichte, Anziehungskraft (*siehe auch* E 1050), Wärmevertheilung etc.)
- 12 Vulkanische Erscheinungen. (*Siehe auch* H 20.)
- 13 Bodenbewegungen. (*Siehe auch* II 25.)
- 20 Oberflächengestalt.
- 21 Festländische Bodenformen.
- 21A Küsten.
- 22 Untermeerische Bodenformen.
- 23 Gebirge.
- 24 Ebenen.
- 25 Dünen. Äolische Gebilde.
- 26 Thäler.
- 27 Gesteine, Mineralien, Bergwerke. (*Siehe auch* G 18.)
- 28 Spalten. Höhlen.
- 29 Inseln.
- 30 Korallengebilde.
- 31 Schneefelder, Gletscher, Eisberge. (*Siehe auch* II 15.)
- 40 Der Ocean: Flächenausdehnung, Tiefe.
- 41 Ebbe und Fluth. (*Siehe auch* 95 und E 1750.)
- 42 Strömungen. Wellen.
- 43 Oceanische Ablagerungen.
- 44 Temperatur des Oceans. (*Siehe auch* F 0880.)
- 45 Salzgehalt.
- 50 Festländische Gewässer.
- 51 Quellen.
- 52 Flüsse.
- 53 Seen.
- 60 Klima.
- 61 Luftdruck. (*Siehe auch* F 0700–0760.)
- 62 Lufttemperatur. (*Siehe auch* F 0800–0840.)
- 63 Wasserdampf; Regen. (*Siehe auch* F 1000–1280.)
- 64 Winde. (*Siehe auch* F 1300–1580.)
- 65 Physikalische Atlanten.

Mathematische Geographie.

- 69 Allgemeines.
- 70 Geodäsie, Landvermessung und Topographie. Küsten-
vermessung.
- 75 Marine Vermessungen. Hydrographie.
- 80 Bestimmung der geographischen Breite und Länge.
- 81 Höhenmessung. (*Siehe auch F 0730.*)
- 82 Tiefenmessung.
- 83 Kartenprojection. (*Siehe auch A 8840.*)
- 84 Kartographie. (*Siehe auch A 8840.*)
- 85 Zeitrechnung.
- 86 Tabellen zur Berechnung.
- 87 Vermessungs-Instrumente.
- 90 Navigation, Messung von Zeit und Position.
- 95 Mathematische Behandlung der Gezeiten. (*Siehe auch
41 und E 1750.*)

INDEX

ZU

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Länge, Geographische ..	80
Ablagerungen, Oceanische ..	43	Lehrbücher ..	0030
Äolische Gebilde ..	25	Luftdruck ..	61
Anziehungskraft der Erde ..	10	Lufttemperatur ..	62
Atlanten, Physikalische ..	65	Marine Vermessung ..	75
Bergwerke ..	27	Mathematische Geographie ..	70-95
Bibliographien ..	0030	Mineralien ..	27
Biographien ..	0010	Museen ..	0060
Bodenbewegungen ..	13	Navigation ..	90
Bodenformen, Festländische ..	21	Nomenclatur ..	0070
— Untermeerische ..	22	Oberflächengestalt ..	20
Breite, Geographische ..	80	Ocean, Flächenausdehnung ..	40
Congresse, Berichte von ..	0020	— Temperatur ..	44
Dichte der Erde ..	10	— Tiefe ..	40
Dünen ..	25	Pädagogik ..	0050
Ebbe ..	41	Periodica ..	0020
Ebenen ..	24	Philosophie ..	0000
Eisberge ..	31	Physikalische Atlanten ..	65
Erde, im Allgemeinen ..	10	Physische Geographie ..	10-65
Erscheinungen, Vulkanische ..	12	Positionbestimmung ..	90
Festländische Bodenformen ..	21	Quellen ..	51
— Gewässer ..	50	Regen ..	63
Festreden ..	0040	Salzgehalt des Oceans ..	45
Flüsse ..	52	Sammlungen ..	0060
Fluth ..	41	Schneefelder ..	31
Gebirge ..	23	Seen ..	53
Geodäsie ..	70	Spalten ..	28
Geographische Breite ..	80	Strömungen ..	42
— Länge ..	80	Tabellen ..	0030, 86
Geschichte ..	0010	Thäler ..	26
Gesellschaften, Berichte von ..	0020	Tiefenmessung ..	82
Gesteine ..	27	Topographie ..	70
Gezeiten ..	95	Untermeerische Bodenformen ..	22
Gletscher ..	31	Vermessung ..	70, 75
Höhenmessung ..	81	Vermessungs-Instrumente ..	87
Höhlen ..	28	Vorträge ..	0040
Hydrographie ..	75	Vulkanische Erscheinungen ..	12
Inseln ..	29	Wärmevertheilung auf der Erde ..	10
Institute ..	0020, 0060	Wasserdampf ..	63
Instrumente zur Vermessung ..	87	Wellen ..	42
Kartenprojection ..	83	Winde ..	64
Kartographie ..	84	Wirthschaftliches ..	0060
Klima ..	60	Wörterbücher ..	0030
Korallengebilde ..	30	Zeitbestimmung ..	90
Küstenvermessung ..	70	Zeitrechnung ..	85
Landvermessung ..	70		



Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(J) GEOGRAFIA (FISICA E MATEMATICA).

- 0000 Filosofia.
 - 0010 Storia. Biografia.
 - 0020 Periodici. Pubblicazioni d' Istituti, Società, Congressi, ecc.
 - 0030 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.
 - 0040 Conferenze, Letture.
 - 0050 Pedagogia.
 - 0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.
 - 0070 Nomenclatura.
-

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.].

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- a.* La Terra nel suo complesso.
- b.* Le terre emerse.
- c.* L'oceano nel suo complesso.
- d.* Europa e Isole del Mediterraneo.
- e.* Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f.* Africa e Madagascar.
- g.* America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h.* Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- i.* Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- k.* Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- l.* L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest,

- m.* L' Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich ; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n.* Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o.* Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda ; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

- da.* Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Fär Öer.
- db.* Russia Europea.
- dc.* Impero Germanico.
- dd.* Olanda ; Belgio ; Lussemburgo.
- de.* Isole Britanniche.
- df.* Francia e Corsica.
- dg.* Spagna e Portogallo.
- dh.* Italia: Sicilia e Sardegna.
- di.* Svizzera.
- dk.* Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
- dl.* Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).
- dm.* Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).
- dn.* Mar Nero.
- do.* Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

- ea.* Russia Asiatica.
- eb.* Cina e dipendenze: Tibet ; Corea.
- ec.* Isole del Giappone ; Formosa.
- ed.* Coccincina: Tonchino, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* India Britannica: Himalaya ; Birmania ; Ceylon.
- eg.* Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.
- eh.* Persia ; Afghanistan ; Belucistan.
- ei.* Turchia Asiatica ; Arabia.
- ek.* Il Caspio.
- el.* Golfo Persico.

f. AFRICA E MADAGASCAR.

- fa.* Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.
- fb.* Africa del N.E.; Egitto e Vallata del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.
- fc.* Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.
- fd.* Africa occidentale dal Marocco al Congo.
- fe.* Stato del Congo e Angola.
- ff.* Africa orientale dal limite indicato in *fb* al Zambesi; Socotra.
- fg.* Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.
- fh.* Madagascar e Gruppo delle Comoro.
- fi.* Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. AMERICA SETTENTRIONALE.

- ga.* Alaska.
- gb.* Il Canada in generale.
- gc.* Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd.* Dominio del Canada orientale; Terranova.
- ge.* I Laghi Laurenziani.
- gf.* Gli Stati Uniti in generale.
- gg.* Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
- gi.* Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

- ha.* Messico.
- hb.* America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.
- hd.* Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Perù.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasile.
- hi.* Argentina; Uruguay e Paraguay.
- hk.* Cile.
- hl.* Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- hm.* Le Ande.

i. AUSTRALIA E OCEANIA.

- ia.* Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.
- ib.* Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente),

- ic.* Australia in generale.
- id.* Queensland.
- ie.* Nuova Galles del Sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australia meridionale.
- ih.* Australia occidentale.
- ii.* Tasmania.
- ik.* Nuova Zelanda.
- il.* Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA.

- ka.* Oceano Artico.
- kb.* Groenlandia.
- kc.* Arcipelago Nord Americano.
- kd.* Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- la.* Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb.* Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.
- lc.* Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

- ma.* Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.
- mb.* Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

- na.* Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb.* Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
- nc.* Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).
- nd.* Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne.* Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
- nf.* Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc, ad ovest del 160° W. da Greenwich.
- ng.* Isole Galapagos.
- nh.* Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

- oa.* Regione antartica in generale.
- ob.* Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.
- oc.* Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.
- od.* Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Geografia Fisica.

01. Generalità.
10. La terra in generale. (Densità. Gravitazione. *Vedi anche E 1050. Distribuzione del calore, ecc.*)
12. Fenomeni vulcanici. (*Vedi anche H 20*).
13. Movimenti della Terra. (*Vedi anche H 25*).
20. Morfologia della Superficie terrestre.
21. Rilievi terrestri.
- 21A. Coste.
22. Contorni sottomarini.
23. Montagne.
24. Piani.
25. Dune. Formazioni eoliche.
26. Valli.
27. Rocce. Minerali. Miniere. (*Vedi anche G 18*).
28. Fosse. Caverne.
29. Isole.
30. Formazioni coralline.
31. Nevai. Ghiacciai. Icebergs. (*Vedi anche H 15*).
40. Superficie e profondità dell' Oceano.
41. Maree. (*Vedi anche 95 ed E 1750*).
42. Correnti. Onde.
43. Depositi oceanici.
44. Temperatura (dell' Oceano). (*Vedi anche F 0880*).
45. Salsedine.
50. Acque continentali.
51. Sorgenti.
52. Corsi d'acqua.
53. Laghi.
60. Climi.
61. Pressione atmosferica. (*Vedi anche F 0700-0760*).
62. Temperatura dell' Aria. (*Vedi anche F 0800-0840*).
63. Vapore e Pioggia. (*Vedi anche F 1000-1280*).
64. Venti. (*Vedi anche F 1300-1580*).
65. Atlanti di Geografia fisica.

Geografia Matematica.

69. Generalità.
70. Geodesia. Rilevamento e Topografia. Rilievo delle coste.
75. Rilevamenti marini. Idrografia.
80. Determinazione di Latitudine e Longitudine.
81. Misura delle Altitudini. (*Vedi anche F 0730*).
82. Misura delle Profondità.
83. Proiezione della Sfera. (*Vedi anche A 8840*).
84. Cartografia. (*Vedi anche A 8840*).
85. Calcolo del Tempo.
86. Tavole per calcoli.
87. Istrumenti per rilevamenti.
90. Navigazione. Misure del tempo e posizione.
95. Maree. Discussioni matematiche in proposito. (*Vedi anche 41 e E 1750*).

INDICE

PER LA

GEOGRAFIA (J)

Abissinia	fb	Behring, Mar di	nc
Acque Continentali	50	Belgio	dd
Afghanistan	eh	Belucistan	eh
Africa	f	Bibliografie	0080
— Australe	fg	Biografia	0010
— del N.E.	fb	Birmania	ef
— Occidentale.. .. .	fd	Bismarck, Arcipelago di	ib
— Orientale	ff	Bolivia	lg
Alaska	ga	Bosnia	dk
Alberta	gc	Brasile	hk
Algeri	fa	Britanniche, Isole	de
Altitudini, Misura delle	81	Bulgaria	dl
Amboina	ia	Calore, Distribuzione del, sulla	
America, Centrale	h, ha	terra	10
— Meridionale	h	Canada in generale	gb
— Settentrionale	g	— occidentale, Dominio del	gc
Amici, Isole degli	nf	— orientale, Dominio del	gd
Amsterdam, Isola	mb	Canarie	lb
Ande, le	hm	Capo Verde	lb
Angola	fe	Caribi, Mar dei	hc
Annam	ed	Caroline, Isole	ne
Antartica	o	Cartografia	84
Antartico, Continente	oa	Caspio	ek
Applicazioni pratiche	0060	Caverne	28
Arabia	ei	Celebes	eg
Arcipelago Nordamericano	ke	Ceylon	ef
Aria, Temperatura dell'	62	Cile	hk
Artica	k	Cina	eb
Artico, Oceano	ka	— Mar della	eg
Argentina	hi	Climi	60
Asia	e	Coccincina	ed
Assiniboia	gc	Collezioni	0060
Athabasca	gc	Columbia	ke
Atlanti di Geografia Fisica	65	Columbia Britannica	gc
Atlantico Meridionale Fisica	lc	Comoro, Gruppo delle	fh
— Oceano	l	Congo, Stato del	fe
— Settentrionale, Oceano	la	Congressi, Resoconti di	0020
Atmosfera, Pressione dell'	61	Connecticut	gg
Australasia	i	Coralline, Formazioni	30
Australia in generale	ic	Corea	eb
— Meridionale	ig	Correnti dell' oceano	42
— Occidentale	ih	Corsica	df
Austria-Ungheria	dk	Costa Rica	hb
Azorre	lb	Crozet	oa
Balcanica, Penisola	dl	Danimarca	da
Baltico e le sue Isole	do	Darfur	fo

Densità della terra	10	Longitudine, Determinazione di	80
Depositi oceanici	43	Low, Arcipelago di	nh
Discorsi	0040	Loyalty, Isole	il
Dizionari	0030	Lussemburgo	dd
Dune	25	Mackenzie	gc
Ecuador	he	Madagascar	fb
Egitto	fb	Madera	lb
Ellice	nf	Maine	gg
Eoliche, Formazioni	25	Malese, Arcipelago	eg
Eragovina	dk	— Penisola	eg
Europa	d	Manuali	0030
Falkland, Isole	hl	Marchesi, Isole	nh
Fär Öer	da	Marce	41
Fenice, Isole	nf	— Discussione matematica	
Figi, Isole	nf	sulle	98
Filippine	eg	Marocco	fa
Filosofia	0000	Mar Rosso, Coste dell' Africa sul	fb
Fiumi	52	— — e le sue Isole	fi
Formosa	ec	Marshall, Isole	ne
Fosse	28	Mascarene, Isole	mb
Francia	df	Massachusetts	gg
Galapagos, Isole	ng	Mediterraneo	dm
Geodesia	70	— Isole del	d, dm
Georgia Australe	ob	— Stati del	fa
Germanico, Impero	dc	Messico	ha
Ghiacciai	31	— Golfo del	hc
Giappone, Isole del	ec	Michigan	gg
Gilolo	ia	Minerali	27
Gravitazione della Terra	10	Miniere	27
Grecia	dl	Montagne	23
Groenlandia	kb	Montenegro	dl
Guaiana Britannica	hd	Movimenti della Terra	13
— Francese	hd	Musei	0060
— Olandese	hd	Navigazione	90
Guatemala	hb	Nero, Mar	dn
Himalaya	ef	Nevai	31
Honduras	hb	New Hampshire	gg
— Britannico	hb	New Jersey	gg
Icebergs	31	New York	gg
Idrografia	75	Nicaragua	hb
Illinois	gg	Nilo, Vallata del	fb
India Britannica	ef	Nomenclatura	0070
Indiana	gg	Norvegia	da
Indiano, Oceano	m	Nuova Caledonia	il
— — a Nord del Equatore	ma	Nuove Ebridi	il
— — a Sud del Equatore	mb	Nuova Galles del Sud	ie
Indie Occidentali	h, he	Nuova Guinea	ia
Islanda	da	Nuova Zelanda	ik
Isole	29	Oceano, Salsedine dell'	45
— a N. dell' Europa e dell'		— Superficie e profondità dell'	40
Asia	kd	— Temperatura dell'	44
Istituti	0060	Ohio	gg
— Resoconti di	0020	Olanda	dd
Istrumenti per rilevamenti	87	Onde	42
Italia	dh	Pacifico	n
Kerguelen	oc	— del Nord	na
Ladroni, Isole dei	ne	— del Sud	nb
Laghi	53	Paraguay	hi
Latitudine, Determinazione di	80	Pedagogia	0050
Laurenziani, I Laghi	ge	Pelew, Isole	ne
Lecture	0040	Pennsylvania	gg

Periodici	0020	Stati Uniti del Nord-Est ..	gg
Persia	eh	— del Sud-Est ..	gh
Persico, Golfo	el	— Occidentali ..	gi
Perù	hf	Storia	0010
Piani	24	Sudan Francese	fc
Pioggia	63	Superficie terrestre, Morfologia	
Portogallo	dg	della	20
Posizione, Misura della ..	90	Svezia	da
Pressione atmosferica ..	61	Svizzera	di
Principe Edoardo, Isole del	oc	Tavole	0030
Profondità, Misura delle ..	82	— per calcoli	86
Proiezione della Sfera ..	83	Tasmania	ii
Queensland	id	Temperatura dell' Aria ..	62
Rhode Island	gg	— dell' Oceano	44
Rilevamento	70	— della Terra	10
Rilevamenti, Istrumenti per	87	Tempo, Calcolo del	85
— Marini	75	— Misure del	90
Rilievi delle coste	70	Terra del Fuoco	hl
— marini	75	Terranova	gd
— terrestri	21	Tibet	eb
Rocce	27	Timor	eg
Rumania	dl	Tonchino	ed
Russia Asiatica	ea	Topografia	70
— Europea	db	Trattati generali	0030
Sahara	fc	Trinidad	hd
Salsedine dell' Oceano ..	45	Tripoli	fa
Salvador	hb	Tunisi	fa
Samoa	nf	Turchia Asiatica	ei
Sandwich, Gruppo delle ..	ob	— Europea	dl
— Isole	nd	Uruguay	hi
San Paolo	mb	Valli	26
Sardegna	dh	Vapore	63
Seram	ia	Venezuela	hd
Società, Isole della	nh	Venti	64
Società, Resoconti di	0020	Vermont	gg
Sorgenti	51	Victoria	if
Sottomarini, Contorni ..	22	Vulcanici, Fenomeni	12
Spagna	dg	Wisconsin	gg
Stati Uniti in generale ..	gf	Yukon	gc

AUTHOR CATALOGUE.

Abate-Daga, G. Sulla ricerca d'un punto trigonometrico disperso. Riv. Topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (33-38). [70]. 8504

Abbate, Enrico. Guida dell'Abruzzo. (Club Alpino italiano. Sezione di Roma.) Roma (Civelli), 1903, (VIII-558, con carte). 17 cm. [01 *dh*]. 8505

Abbe, Cleveland, jun. Earthquake records from Agana, island of Guam, 1892-1903. Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (81-85). [13 *nc*]. 8506

Abruzzi, Duca degli v. Savoia, Luigi Amedeo di.

Adams, C. F. Tables of geodetic factors for use on the Brunsviga calculating-machine. Dunedin, Rep. Austr. Ass., 10, 1905, (93-101). [86]. 8507

Adjustment of triangulation by least squares, Part II. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (195-201). [70]. 8508

Adams, George [Irving]. Geology and water resources of the Patrick and Goshen Hole quadrangles, in eastern Wyoming and western Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 70, 1902, (50, with text fig., maps and pl.). 23.3 cm. [50 *gi* 01 *gi*]. 8509

Ademeit, Wilhelm. Beiträge zur Siedlungsgeographie des unteren Moselgebietes. Diss. Marburg (Druck d. „Union“, in Stuttgart), 1903, (106). 22 cm. [01 *dc*]. 8510

Ademollo, Umberto. Nei Cunama. Viaggio di Ferdinando Martini, R. Commissario civile per l'Eritrea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (683-740, con illustr. e carte). [01 *fb*]. 8511

Aengeneyndt, Gustav. Angola und der gegenwärtige Stand seiner Erschliessung. Vortrag . . . Beitr. Kol.-Polit., Berlin, 3, 1902, (523-537). [01 *fe*]. 8512

Agamennone, G. Contributo alla storia del magnetismo terrestre. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, (1^a sem.), 1903, (425-428). [10]. 8513

Winke über die Construction der Erdbebenmesser in Italien. Edbebenwerte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (83-91). [13 *dh*]. 8514

Agassiz, Alexander. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Albatross," from August, 1899, to March, 1900. . . 4. The coral reefs of the tropical Pacific. [1 vol. text, 3 vol. pl.] Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 28, 1903, (xxxiii + 410, with text fig., charts, and 238 pls., bound separately in 3 vols.). 28.5 cm. [01 *n* 30 *n* 40 *n* 75 *n*]. 8515

The coral reefs of the Maldives. Text. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 29, 1903, (XXV + 168, with 82 pls., bound separately). 31 cm. [01 *ma* 30 *ma* 40 *ma* 75 *ma*]. 8516

Ahlenius, Karl. Ångermanälvens flodområde. En geomorfologisk-antropogeografisk undersökning. [Das Flussgebiet der Ångerman-Elf in Norrland. Geomorphologisch-anthropogeographischen Untersuchungen.] Upsala, 1903, (XII + 220, with maps I-N; deutsches Résumé). 25 cm. [01 *da* 52 *da*]. 8517

Aimonetti, Cesare. Determinazioni di gravità relativa in Piemonte eseguite coll'apparato pendolare di Sterneck. Torino, Atti Acc. sc., **33**, 1903, (274-285). [10 dh]. 8518

————— Osservazioni di gravità terrestre. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [10 k]. 8519

Albrecht, Charles John. Notes on railway surveying. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **154**, 1903, (262-266). [70]. 8520

Albrecht, M. Astronomische Orientierungen in der römischen Geodäsie. Weltall, Berlin, **5**, 1904, (53-63). [70]. 8521

Albrecht, Th. Ueber die Verwendbarkeit der drahtlosen Telegraphie bei Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (337-344). [80]. 8522

————— Ausgleichung des zentral-europäischen Längennetzes. Astr. Nachr., Kiel, **167**, 1905, (145-162). [70 80]. 8523

Aldinger. Bemerkungen zu „Die Besiedlungsfähigkeit von Westusambara“ von Dr. Neubaur vom Standpunkt südbrasilischer Kolonisation. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (173-176). [01 ff]. 8524

Alessandri, G. [De]. Il gruppo del monte Misma (Prealpi bergamasche). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **32**, 1903, (229-241). [21 dh 01 dh]. 8525

Alessio, Alberto. Determinazione speditiva della longitudine con osservazioni del cratere lunare Mösting A. Riv. maritt., Roma, **36**, 3° trim., 1903, (supplemento, 111, con inc.). [80]. 8526

————— Osservazioni astronomiche, registri dei cronometri ordinari e dei cronometri Longines. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [80 k]. 8527

————— Osservazioni di marea. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [41 ka]. 8528

Alfani, G. Osservatorio Ximeniano di Firenze. Bollettini sismografici. Riv. Geogr. ital., Firenze, **10**, 1903, (59-61, 265-271, 499-504). [13 dh]. 8529

————— Eine Vervollkommnung der mechanisch aufzeichnenden Horizontalpendel. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, 1904-1905, (175-178, mit 1 Taf.). [13]. 8530

Almagià, Roberto. La dottrina della marea nell'antichità classica. Riv. Geogr. ital., Firenze, **10**, 1903, (480-493, 538-545). [41]. 8531

————— e Guastalla, C. W. La geografia nel Congresso internazionale di scienze storiche. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **4**, 1903, (349-361). [0020]. 8532

Alpago, R. Bollettino sismografico dell'Istituto di fisica della R. Università di Padova, diretto dal prof. G. Vicentini. Spoglio dei diagrammi sismografici dell'anno 1902. Venezia, Atti Ist. ven., **62**, 1903, (Parte I^a e II^a, Annessi, 1-107). [13 dh]. 8533

Altmann, Karl. Türritz a[n] d[er] Traisen. Eine monographische Darstellung. Türritz (Verlag der Gemeinde), 1905, (IX + 409, mit 1 Taf.). 24 cm. [01 dk]. 8534

Ambrassat, A. Geographie für kaufmännische Fortbildungsschulen und verwandte Unterrichtsanstalten. 2. verb. Aufl. Dresden (A. Huhle), 1905, (132). 22 cm. 0,90 M. [0050]. 8535

Ambronn, L. Bericht über die astronomisch-geodätischen Beobachtungen der Expedition zur Festlegung der Grenze Yola-Tschadsee zwischen Nordwest-Kamerun und Northern Nigeria. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (59-88). [70 fd 01 fd]. 8536

Amiciis, Edmondo de v. Rey, Guido.

Ammon, G. Heimat und Geographieunterricht. Bl. GymnSchulw., München, **40**, 1904, (221-224). [0050]. 8537

Ampterer, O[tto]. Ueber die Terrasse von Imst-Tarrenz. Ein Beitrag zu den Studien über die Innthalterrassen. Wien, Jahrb. Geol. Reichsanst., **55**, 1905, (369-374). [26 dk]. 8538

————— Eduard Richter. Wien, Verh. Geol. Reichsanst., 1905, (87-89). [0010]. 8539

Amundsen, Roald. Die beabsichtigte Norwegische Expedition nach dem magnetischen Nordpol. [Ein Vortrag gehalten in der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin, December, 1902.] Terr. Mag., Washington, D.C., 8, 1903, (1-6). [01 *kc*]. 8540

Anderson, Tempest. On certain recent changes in the crater of Stromboli. London, Geog. J., 25, 1905, (123-138, with sketch map and pl.). [12 *dh*]. 8541

Recent volcanic eruptions. London, Proc. R. Inst., 17, 1905, (231-234, with pl.). [12 *hc*]. 8542

Andersson, Gunnar. Klimatet i Sverige efter istiden. [The climate in Sweden after the glacial period, judged from discoveries of fossil plant remains.] Nord. Tidkr., Stockholm, 1903, (1-26, with pl.). [60 *da*]. 8543

Geologiens betydelse för den geografiska undervisningen i våra högre skolor. [The importance of geology in the teaching of geography in our secondary schools.] Verlandi, Stockholm, 20, 1902, (31-35). [0050]. 8544

Om Mälaretrakternas geografi. [Géographie des régions du Mälare.] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (49-112, with pl. and maps). [01 *da*]. 8545

De pågående antarktiska expeditionerna. [Les expéditions antarctiques actuelles.] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (209-222). [01 *o*]. 8546

Om de fysiskt-geografiska förutsättningarna för bebyggelsen inom några af Jämtlands fjälltrakter. [Sur les présuppositions physico-géographiques de la colonisation de quelques-unes des régions alpines du Jämtland.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (315-331, av. pl.). [01 *da*]. 8547

Andersson, Johan] Gunnar. Antartics vinterexpedition till Syd-Georgien. [L'expédition d'hiver de l' "Antarctic" à la Géorgie du Sud.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (409-421, with pl.). [01 *ob*]. 8548

Antarctic-expeditionens arbeten på Falklandsöarne och Eldslandet 1902. [Travaux de l'expédition de l' "Antarctic" aux Iles Falkland

et à la Terre de Feu en 1902.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (515-528). [01 *hl*]. 8549

Andersson, Johan] Gunnar. Den svenska sydpolarexpeditionen 1901-03. II. De vetenskapliga arbetena ombord på Antarctic sommaren 1902-03 och slädfärden till Snow Hill 1903. [L'expédition antarctique suédoise de 1901-1903. II. Les travaux scientifiques à bord de l' "Antarctic," en été de 1902-1903, et la course en traîneau à Snow-Hill, en 1903.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (68-81, with pl.). [01 *ob*]. 8550

De vetenskapliga arbetena ombord på "Antarctic" sommaren 1902-03 och slädfärden till Snow-Hill 1903. [The scientific work on board the "Antarctic" during the summer 1902-03 and the sledge-expedition to Snow-Hill 1903.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (83-95). [01 *ob*]. 8551

v. Nordenskiöld, O[tt]o].

Anding, E. Relative Schweremessungen in Bayern. 1. Reihe: 1896-1900. Astr.-geod. Arb., München, 6, 1904, (VII + 189, mit 1 Karte). [10]. 8552

Andres. Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsg. von A. Scobel. 51. Aufl. Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (II + 56 Kartenseiten, mit XVI S. Text). 29 cm. 1,00 M. [0050]. 8553

Andree-Putzger. Gymnasial- und Realschul-Atlas. Auch zum Gebrauch in anderen höheren Lehranstalten. 10. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (III + 70 Kartenseiten). 28 cm. 3,80 M. [0050]. 8554

Andree-Ruge. Dresdner Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsg. von A. Scobel. 11. Aufl. Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (II + 64 Kartenseiten, mit XVI S. Text). 29 cm. 1 M. [0050]. 8555

Andrews, A. W. The northern cliffs of the Land's End Peninsula. Geog. Teacher, London, 3, 1905, (13-22, with map and pls.). [01 *de*]. 8556

Andrews, C. L. Muir glacier. [With note by G. K. Gilbert]. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (441-445, with text fig.). [31 *ga*]. 8557

Andrimont, René d'. Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvion de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants. Communication faite à la séance du 24 mai 1903 de la Société géologique de Belgique. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1903, (12, av. fig.). 8vo. Fr. 1,30. [50]. 8558

Angerer, Hans. Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitz-Gebiete im Sommer 1903. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (140-153). [31 dk]. 8559

——— Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitz-Gebiete im Sommer 1904. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (185-203). [31 dk]. 8560

——— Friedrich Ratzel. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (215-217). [0010]. 8561

Ankel, O. Wo bleibt Baron Toll? Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (169-171). [01 kd]. 8562

Annandale, Nelson. The Færoes and Iceland: studies in island life. With an appendix on the Celtic pony by F. H. A. Marshall. Oxford (Clarendon Press), 1905, (VIII + 238, with pl.). 20 cm. 4s. 6d. net. [01 da]. 8563

Annibale, E. Il clima di Napoli nell'anno meteorologico 1900-1901. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, 1902-1903, (249-251). [60 dh]. 8564

Anson, Lord. Ueber die Insel Tinnian (Marianen). [Mitgeteilt von Senft.] D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (153-154). [01 ne]. 8565

Anthes Die Signaturen auf historischen Karten. Corr. Bl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, 50, 1902, (26-28). [84]. 8566

Antonini, Giov. Batt. Dello sviluppo storico del concetto scientifico della geografia. Torino (Paravia), 1903, (47). 22 cm. [0010]. 8567

Antze, Gustav. Dem Andenken Friedrich Ratzels. Polit.-anthr. Rev., Eisenach, 3, 1904, (517-519). [0010]. 8568

Archenhold, F. S. Der Darmersche Libellen-Spiegel-Quadrant. Weltall, Berlin, 4, 1904, (297-302). [87]. 8569

Arcidiacono, S. Sui recenti terremoti etnei. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 79, 1903, (5-12). [13 dh]. 8570

——— v. Riccò, A.

Aridt, Theodor. Die Gestalt der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (283-326, mit 1 Karte). [10]. 8571

Armani, Tarquinio. Linee generatrici della Sicilia: intorno al metodo e al valore di scienza della geografia. Parma (tip. Ferrara), 1903, (31 con 2 tav.). 23 cm. [0050]. 8572

Armitage, A. B. Two years in the Antarctic. Being a narrative of the British National Antarctic expedition. London (E. Arnold), 1905, (xx + 316, with map and pl.). 23 cm. 15s. net. [01 od]. 8573

Arnecke, F. v. Magnus.

Arnold, L. und Kühn, A. Elsass-Lothringen. Schul-Atlas in 5 Karten. 9. durchges. und berichtigte Aufl., hrsg. v. Munsch. Gebweiler (J. Boltze), 1905, 24 cm. 0,40 M. [0050]. 8574

Artini, Ettore. I sedimenti attuali del lago di Como. Milano, Rend. Ist. lomb., 36, 1903, (796-802). [53 dh]. 8575

Ashton, H. G. G. v. Belam, Henry.

Assmann, Jul., sen. Erdbeben [in Deutschland]. Wetter, Berlin, 21, 1904, (284-285). [13 dc]. 8576

Auerbach, Friedrich. Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (217-223). [51]. 8577

Auerchs, Georg. Reduktion forstlicher Karten auf photographischem Wege. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (244-252). [84]. 8578

Aufsess, Otto Frhr. von u. zu. Die Farbe der Seen. [Auszug aus d. Münchener Dissertation.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 13, 1904, (678-711). [53]. 8579

Avebury, Lord. An experiment in mountain building. Part II. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (345-357, with pl.). [23]. 8580

Ayrton, Mrs. H. The origin and growth of ripple-mark. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (565-566). [42]. 8581

Baader, Fritz. Aus Finnland. Wandern und Reisen. Düsseldorf, 2, 1904, (137-141). [01 *db*]. 8582

Bade, W. Reiseerinnerungen aus dem hohen Norden. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (131-134). [31 *k* 01 *k*]. 8583

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (560-561). [27 *da*]. 8584

Baedeker, K[arl]. Les Etats-Unis avec une excursion au Mexique. 2. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (LXII + 620, av. 57 Cartes et plans). 16 cm. 12 M. [01 *gf*]. 8585

London and its Environs. Handbook for Travellers. 14. rev. ed. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (X + 471 + 44, with 28 maps and plans). 16 cm. 6 M. [01 *de*]. 8586

Northern France from Belgium and the English Channel to the Loire excluding Paris and its environs. Handbook for Travellers. 4. edition. Leipsic (K. Baedeker), 1905, (XXXVI + 423, with 53 maps and plans). 16 cm. 7 M. [01 *df*]. 8587

Bagg, Rufus M., jun. Earthquakes in Socorro, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (102-104). [13 *gr*]. 8588

Bagger, Wilhelm. Die Bedeutung gewisser physikalischer Eigenschaften des Bodens und bodenbildender Mineralien für die Pflanzenkultur. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1902, (90, mit 1 Taf.). 21 cm. [27]. 8589

Baggi, Vittorio. Il nuovo strumento Hammer-Fennel atto al rilevamento numerico dei piani quotati. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (82-88). [87]. 8590

Bain, H. Foster v. Taff, Joseph A.

Bainbridge, O. J. The New Zealand Alps. Alpine J., London, 22, 1904, (28-42, 109-122, with pl.). [23 *ik*]. 8591

Bakhuys, L. A. Bij de kaart van een deel van het eiland Timor. [Erläuterungen zur Karte eines Teiles der Insel Timor.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (497-499, mit Karte im Maasstab 1: 500,000). [01 *eg*]. 8592

Bakhuys, L. A. Handleiding voor het bepalen van de correctie eener boussole en het bepalen van den tijd. Naar een bestaand voorschrift in gebruik bij den topographischen dienst in Ned. Oost-Indie, omgewerkt voor de landmeters in Suriname. [Anleitung zur Bestimmung der constanten Correction einer Busssole und zur Zeitbestimmung. Mit teilweiser Benutzung der Vorschrift für den topographischen Dienst in Niederländisch Ost-Indien, bearbeitet für die Feldmessung in Suriname.] [?], [1904 ?], (15, mit 1 Taf.). 26 cm. [70 *hd* 87]. 8593

Baldacci, Antonio. Nel paese del Cem. Itinerari del 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (457-497, 634-645, con illustr.). [01 *dl*]. 8594

Nel paese del Cem. Itinerari del 1901. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (850-862, 930-943, con illustr.). [01 *dl*]. 8595

Itinerari fitogeografici del mio secondo viaggio in Creta (1899). Bologna, Mem. Acc. sc., 1903, (24, con inc.). [01 *dm*]. 8596

Baldaccini, Giulio. Contributo alla storia fisica della valle spoletana e folignate (pianura umbra) in rapporto alla irrigazione. Foligno (tip. Salvati), 1903, (50). 20 cm. [01 *dh* 20 *dh*]. 8597

Ball, John. Kharga Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1900, (116, with 19 pls.). 27 cm. [01 *fb* 70 *fb*]. 8598

On the topographical and geological results of a reconnaissance survey of Jebel Garra and the Oasis of Kurkur. Survey Dept., Cairo, 1902, (40, with 7 pls.). 27 cm. [01 *fb* 70 *fb*]. 8599

and **Beadnell, Hugh J. L.** Baharia Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1903, (84, with 8 pls.). 27 cm. [01 *fb* 70 *fb*]. 8600

Ball, Sydney H. and Smith, A. F. The Geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines. Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 1, 1903, (11 + xvi + 207, with pl., maps and text figs.). 26.5 cm. [01 *gi*]. 8601

Balleca, James v. Sierra, Justus.

Baltzer, A. Sul pozzo glaciale di Tavernola (Lago d'Isco). Brescia, Comment. Ateneo, 1903, (107-111). [20 *dh*]. 8602

Banaston, E. von. Das Schwimmsandvorkommen im Brück-Duxer Braunkohlenbecken. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 4, (3-5). [25 *dk*]. 8603

Baratta, Mario. Leonardo da Vinci e i problemi della terra. Torino (Bocca), 1903, (XIV-3185 con inc.). [0010]. 8604

Barbour, Erwin H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (258, with maps, pl. and text fig.). [01 *gi* 75 *gi*]. 8605

Baron, R. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, 5, 2, 1905, (17-20). [28 *fh*]. 8606

Barron, Thomas and Hume, W. F. Topography and geology of the eastern desert of Egypt. Survey Dept., Cairo, 1902, (331, with 50 pls.). 27 cm. [01 *b*]. 8607

Bartholomew, J. G. Maps showing the orographical and land surface features of Arabia. Scale 1:10,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 40 x 78 cm. [20 *ei* 21 *ei* 01 *ei*]. 8608

——— Orographical map of the St. Lawrence basin. Scale 1:5,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 46 x 76 cm. [01 *gd* 21 *gd*]. 8609

——— Reduced survey map of the United States and part of Canada. Scale 1:5,000,000. Edinburgh, (Bartholomew), [1905]. 32. 72 x 97 cm. [01 *gf*]. 8610

Bartholomew, John. New reduced survey of England and Wales. Scale 1:126,720. Aldershot district; Salisbury Plain district. Edinburgh (Bartholomew), [1905]. 2s. each sheet. 78 x 64 cm. [01 *de*]. 8611

——— "Quarter-inch to mile" map of Ireland. Reduced by permission from the Ordnance Survey. Sheets: 1, Donegal and Fenniskillen; 3, Connemara and Sligo; 4, Limerick and Shannon; 6, Dublin and Athlone; 7, Wexford and Waterford. Edinburgh (Bartholomew), [1905]. 2s. each sheet. [01 *de*]. 8612

Bartlett, Arthur K. Origin of the tides. [Refutes a popular account entitled "Newton's theory held a fallacy."]. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (494-497). [41]. 8613

Basch, E. Die Härte natürlicher Wässer. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (176-177). [50]. 8614

Bauer, Fritz, Edlinger, W., Waldow, von. Deutsche Niger-Benué-Tschadsee-Expedition. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (400-403). [01 *fd*]. 8615

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 23, 1903, (713-726). [27 *fa*]. 8616

——— Zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (240-241). [95 41]. 8617

Baume-Pluvinet, A. de la. La détermination du point en ballon. Paris, Bul. soc. astr. France, 1904, (77-80). [80]. 8618

Bauroth, H. Neuer Entfernungsmesser. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (210-211). [87]. 8619

Bayberger, Franz. Geographische Studien über das nordwestpfälzische Lauterthal. Ein Beitrag zur Heimatkunde der Pfalz. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 16, 1902, (1-89). [26 *dc* 01 *dc*]. 8620

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes- (Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904-1905. Brünn, 1905, (77). 24 cm. [0020]. 8621

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 46, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm. [27 *gy* 01 *gy*]. 8622

Beadnell, Hugh J. L. Dakhla Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1901, (107, with 9 pls.). [01 *fb*]. 8623

——— Farafra Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1901, (39, with 8 pls.). 27 cm. [01 *fb*]. 8624

——— Survey Department, Egypt. The topography and geology

of the Fayum province of Egypt. Cairo (National Printing Department), 1905, (101, with pl. and map). 29 cm. [01 fb]. 8625

Beadnell, Hugh J. L. v. Ball, John.

Beals, Edward A. The Columbia river. Proc. Conv. Weath. Bur. Off., Washington, D.C., 3, 1904, (109-113). [52 gr]. 8626

Bebber, W[ilhelm] J[akob] van. Klimatafeln für die deutsche Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (529-538). [60 dc 01 dc]. 8627

Beck, S. Namenswandlungen und Namensverschiedenheiten im Riesengebirge. (Zur Klarstellung unsicherer Orts-Benennungen.) [Fortsetzung.] Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (39-41, 119-120, 172-174). [01 dc 0070]. 8628

Becker, Anton. Methodik des geographischen Unterrichtes. Ein pädagogisch-didaktisches Handbuch für Lehramtskandidaten und Lehrer. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. III. Theil.) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1905, (IX + 92). 25 cm. Preis 3 M. [0050]. 8629

Becker, George Ferdinand]. Present problems of geophysics. [Address delivered at the International Congress of arts and science at St. Louis, before the Geophysical section of Department 12, Sept. 21, 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, ([545]-556). [10]. 8630

Belam, H. and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale 1 : 36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1904. 60 × 70 cm. [75 de 82 de]. 8631

Chart of the river Mersey, from Rock lighthouse to Eastham and Garston. Scale 1 : 18,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 64 × 100 cm. [75 de 82 de]. 8632

Belar, A[bin]. Erdbeben und vulkanische Eruptionen des Aetna. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (29-40, 113-118, mit 4 Taf.). [12 dh 13 dh]. 8633

Erdbeben im Gebiete der Adria vom Jahre 1902. Erdbeben-

warte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (40-45, mit 1 Karte). [13 dh dk]. 8634

Belar, A[bin]. A[dolfo] Cancani. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (45-49, mit Bild). [0010]. 8635

Zur Geschichte der Erfindung von Erdbebenmessern in Italien. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (70-71). [13 dh]. 8636

Das jüngste Weltbeben im Lichte der modernen Erdbebenforschung. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (118-122). [13]. 8637

Ueber das skandinavische Erdbeben vom 23. October 1904. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (162). [13 da]. 8638

Ein Erinnerungsblatt, gewidmet der Società Sismologica Italiana zu ihrem 10jährigen Gründungsfeste. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (165-171). [0020]. 8639

Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (211-212). [13 dk 51 dk]. 8640

Bellamy, C. V. A geological map of Cyprus. Scale 1 : 348,480. London (Stanford), 1905, 6s. 62 × 47 cm. [01 dm]. 8641

and **Jukes-Browne, A. J.** The geology of Cyprus. Plymouth (Bendon), 1905, (72, with map and sect.). 25 cm. 3s. 6d. [01 dm]. 8642

Bellegarde, R. M. (De). Sul problema delle maree. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (119-161). [41 95]. 8643

Bellio, Vittore. Le cognizioni geografiche di Giovanni Villani. Roma (Società Geografica italiana), 1903, (113). 23 cm. [0010]. 8644

Un disegno geografico di Donato Angelo, detto il Bramante. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (499-502). [0010]. 8645

Belloc, E. et Rabot, Ch. Les études glaciaires en France et à l'étranger. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie, (558-561). [31]. 8646

Bellucci, Alessandro. L'antico rilievo topografico del territorio perugino misurato e disegnato dal P. Ignazio Danti. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (328-344, con 1 facsimile). [0010]. 8647

Bemmelen, J[akob] M[arten] van. Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, Vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (265-314). [27]. 8648

Die Absorption von Wasser durch Ton. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (314-324). [27]. 8649

Bénard, Ch. La conquête du Pôle; histoire des missions arctiques depuis l'origine jusqu'à nos jours. Paris (Hachette), 1904, (xvi + 383). 25 cm. [31 k 01 k]. 8650

Bencke, Albert. Avembaland und seine Bewohner. Dtsch. Rdach. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (446-451, mit 1 Karte). [01 f]. 8651

Bender, C. Vortrag über Zeissische Relieffernrohre und stereoskopische Entfernungsmesser. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 17, 1902, (20-51). [87]. 8652

Benjes, Gerd. Neuer Höhen- und Gefällmesser. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (189-192). [87]. 8653

Beredick, Karl. Beitrag zum Poteschen Problem. Wien. Zs. Vermess. Wes., 3, 1905, (83-85). [70]. 8654

und **Čemus, Johann.** Ueber „Rayone“ bei der Aufnahme nach der Polygonalmethode. Wien, Zs. Vermess. Wes., 3, 1905, (55-60). [70]. 8655

Berensmann. Wirtschaftsgeographie Schantung unter besonderer Berücksichtigung des Kiautschougebiets. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (570-667). [01 cb]. 8656

Berg. Erklärung von Ortsnamen im Mikindanibezirk. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 4, 1901, Abt. 3, (42-44). [0070 01 f]. 8657

Berghaus, H. v. Sohr, K.

Beringe, von. Bericht über eine Expedition nach Ruanda. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (234-235, 264-266, 296-298, 317-319). [01 f]. 8658

Berkhan, Oswald. Helwân, ein Kurort in der Wüste. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (117-119). [01 fb]. 8659

Bernacchi, L. C. Preliminary report on the physical observations conducted on the National Antarctic Expedition, from 1902 to 1904. London, Geogr. J., 26, 1905, (642-691, with dimensions and sketch map). [10 o 01 o]. 8660

Bernátsky, J[enő]. Ueber die Baumvegetation des ungarischen Tieflandes. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (73-86). [01 dk]. 8661

Bernegau, L. Reisebriefe aus den Subtropen. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (221-228). [01 lb jd]. 8662

Über die heißen Quellen von Furnas auf der Insel Sao Miguel (Azoren). Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (157-159); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (121-123). [51 lb]. 8663

Bernhardi, Fr. Ueber Volumen-Veränderung von Sandschichten infolge ihrer Entwässerung. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 41, 1902, (26-29). [25]. 8664

Zur Volumen-Veränderung von durch den Bergbau abgetrockneten Sandschichten. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 41, 1902, (192-195, 272-274). [25]. 8665

Bertacchi, Cosimo. Della storia della geografia con speciale riferimento alla geografia matematica. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (297-313). [0010]. 8666

Bertelli, Timoteo. Nuovo conferma che la declinazione magnetica era ignota ai Cinesi prima di C. Colombo. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (373-383). [0010]. 8667

Se da alcuni documenti si possa dedurre l'antica conoscenza della "declinazione magnetica" presso i cinesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (178-185). [0010]. 8668

Le leggende di Flavio Gioia inventore della bussola. A proposito d'un articolo del prof. Filippo Porena. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (1-11, 105-122). [0010 90]. 8669

Bertelli, Timoteo. Sopra un articolo della "Nuova Antologia": Flavio Gioia inventore della bussola, del prof. Filippo Porena. Riv. maritt., Roma, 36, 1° trim, 1903, (495-513). [0010 90]. 8670

———— Sulle recenti controversie intorno all'origine della bussola nautica. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (52-64). [0010 90]. 8671

Bertolini, Gian Lodovico. Ancora della linea delle sorgive in relazione alle lagune ed al territorio veneto. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1703, (21-44). [01 dh 51 dh]. 8672

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220-222). [51 dh 01 dh]. 8673

Beschorner. Das Sammeln von Flurnamen. CorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, 52, 1904, (3-20). [0070]. 8674

Bézar, von. Feld-Diopter-Bussole. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (209-210). [70]. 8675

Blach, O. v. van't Hoff, Jakob Heinr.

Bieder, Th. Die nordfriesische Inselwelt. Tourist, Frankfurt a. M., 21 1902, (452-454). [01 dc]. 8676

Biedermann, Ernst. Die Statistik der Edelmetalle, als Material zur Beurteilung des Standes der Nahrungsfrage, sowie der internationalen Handels- und Zahlungsbilanz in Tabellen und graphischen Darstellungen aufgestellt. 2. neu bearb. u. erw. Aufl., Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (132, mit 3 Taf.). 34 cm. Kart. 6 M. [27]. 8677

Bieberstein, Rogalla von v. Rogalla von Bieberstein.

Birge, E[dward] A[sahel]. The thermocline and its biological significance. The annual address of the president. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 25, 1904, (5-33, with 2 pls.). [53]. 8678

———— v. Ward, Henry B[aldwin].

Bishop, S. E. The cold-current system of the Pacific, and the source of the Pacific coast current [with note]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (339-341, with text fig.). [42 n]. 8679

Björnbo, Axel Anton. Nordens äldste kartograf. [The first Scandinavian cartographer.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (109-129). [0010]. 8680

Blatchley, W. S. The Indiana of nature: its evolution. President's address. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (33-59, with text fig.). [01 gg]. 8681

Block, J. Ueber eine Reise in Südfrankreich und Spanien. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (71-114). [01 df dg]. 8682

Blok, S. De aansluiting van het driehoeksnet der eerste orde van Zuid-Sumatra aan dat van Sumatra's Westkust. [The connection between the primary triangulation of South-Sumatra and that of the west coast of Sumatra.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (471-477, with 1 map) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (453-459, with 1 map) (English). [01 eg 70 eg]. 8683

Blomberg, Albert och Holm, G[erhard]. Geologisk beskrifning öfver Nerike och Karlskoga bergslag samt Fellingsbro härad. [Geological description of Nerike, the mining district of Karlskoga and the district of Fellingsbro.] Stockholm, Sver. Geol. Unders., Ser. C., No 2, 1902, (124, with pl. and 5 maps). [01 da]. 8684

Bludau, Alois v. Sohr-Berghaus.

Blumrich, Jos[ef]. Der Pfänder. Eine geologische Skizze. Jahresbericht des Communal-Obergymnasiums in Bregenz, 9, (1903-1904), 1904, (V-XXIV). [01 dk]. 8685

Bockelmann, A[lbrecht] von. Versuch einer Monographie des Kiwu-Sees und seiner Umgebung als Begleittext zu Dr. Kandt's Karte. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (357-380 mit 1 Karte). [53 ff 01 ff]. 8686

———— Sechs Wochen auf Java. Bericht eines Kolonialfreundes. (Wissenschaftliche Beilage zum Programm

- des königlichen Gymnasiums zu Danzig. Ostern 1903.) Danzig (Druck v. A. Müller), 1903, (27). 26 cm. [01 *eg*]. 8687
- Bodman, Gösta.** Om klimatet i Antarktis med särskild hänsyn till Graham land. [Sur le climat de l'Antarctique avec référence spéciale au Graham Land.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (297-313, av. pl.). [60 *o*]. 8688
- Meteorologische Ergebnisse der schwedischen Südpolarexpedition. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (117-121). [60 *o*]. 8689
- Bodola, Lajos v. Zágóni.** A mérési hibák elmélete és a legkisebb négyzetek módszere. [Theorie der Messungsfehler und Methode der kleinsten Quadrate.] Budapest, 1905, I, (197). 26 cm. [70]. 8690
- Boegan, Eugenio.** Pozzo presso il M. Castelier di Umago. Alpi Giulie, Triest, 9, 1904, (92-97). [28 *dh*]. 8691
- Pozzi di ersoine presso S. Croce. Alpi Giulie, Triest, 9, 1904, (97-101). [21 *dk* 28 *dh*]. 8692
- Grotte e Caverne presso Monfalcone. Alpi Giulie, Triest, 10, 1905, (43-48). [28 *dk*]. 8693
- Böhler, H.** Beschreibung des Basismessverfahrens mittels horizontaler Distanzplatte. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (1-53). [70]. 8694
- Böhm v[on Böhmersheim], A[ugust] [Edler].** Hierlatz-Excursion. Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 4, (10). [31 *dk* 01 *dk*]. 8695
- Börjesen, F.** The Algæ-vegetation of the Færøese coasts, with remarks on the phyto-geography. Botany of the Færøes based upon Danish investigations. Copenhagen (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1905, (683-834, with 12 pls.). 25 cm. [01 *da*]. 8696
- Börnstein, R[ichard].** Eine einfache Vorrichtung zur Erklärung der Flut und Ebbe. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (251). [41 0060]. 8697
- Boet, G.** Da Suez ad Aden. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (50-51). [60 *f* 90 *f*]. 8698
- Böttcher, [Georg].** Neuere Gletscherforschung. Vortrag . . . Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1903, (XXII-XXXIX). [31]. 8699
- Boffito, Giuseppe.** Cosmografia primitiva classica e patristica. Roma, Mem. Acc. Novu Lincei, 19, 1902, (307-354); 20, 1903, (113-146). [0010]. 8700
- Intorno alla "Quaestio de acqua et terra," attribuita a Dante. Memoria II. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 52, (257-347). [0010]. 8701
- Boggiano, L.** Correnti osservate nel golfo di Aden. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (23-26, con 1 carta). [42 *f*]. 8702
- Correnti osservate presso Capo Guardafui. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (27-39). [42 *f*]. 8703
- Osservazioni meteorologiche eseguite a Massaua nell'anno 1901. Notizie nautiche o meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (57-70, con 5 tav.). [60 *f*]. 8704
- Crociera della R. Nave "Colombo" sulla costa araba. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (83-89, con 2 carte). [01 *f*]. 8705
- Bohn, Heinrich.** Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. (Schluss.) [Tierreich.] (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresber. des Dorotheenstädt. Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1903.) Berlin (Druck v. Weidmann), 1903, (29). 25 cm. [0060 0050]. 8706
- Bonaccorsi, Giuseppe.** Espressione matematica della distanza orizzontale nei diastimometri quando la visuale è inclinata e la mira non verticale. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (177-179). [87]. 8707
- I problemi di Snellius e di Hansen in topografia. Forlì (tip. commerciale), 1903, (14). 22 cm. [70]. 8708
- Fondamenti dell'altimetria topografica. Forlì (tip. commerciale), 1903, (16). 23 cm. [81]. 8709
- Bonney, T. G. and Hill, E.** The Chalk Bluffs at Trimmingham. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (397-403, 1 pl.). [01 *de*]. 8710

Bonsdorff, Ilmari. Détermination des attractions locales sur les points astronomiques du réseau russe au Spitzberg. Helsingfors, 1905, (1-57). [70 *kd*]. 8711

Borchgrevink, Carsten E. Nærmest Sydpolen Aaret 1900. Med 6 Kort og 266 Illustrationer efter Fotografier, Tegninger og Malerier af C. E. Borchgrevink, E. Ditlevsen, Otto Sinding og Hilyard Swinstead. [Nearest the South Pole in the year 1900. With 6 maps and 266 illustrations from photographs, drawings and paintings by C. E. Borchgrevink, E. Ditlevsen, Otto Sinding and Hilyard Swinstead.] Kjöbenhavn og Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1905, (562). 26 × 17½ (price: Kr. 14.40). [01 *od*]. 8712

———. Das Festland am Südpol. Die Expedition zum Südpolarland in den Jahren 1898-1900. Breslau (S. Schottlaender), 1905, (VIII + 609, mit Taf. u. 6 Karten). 27 cm. 13,50 M. Auch in ca. 20 Heften. Das Heft 0,60 M. [01 *od*]. 8713

Borg, Wäinö. Bericht über die geographischen Resultate einer Forschungsreise in den Grenzgegenden von Finnisch- und Russisch-Lappland im Sommer 1901. Fennia, Helsingfors, 20, 1902-1903, (1-59, mit 2 Karten). [01 *db*]. 8714

Borkenhagen, Hermann. Das Oderbruch in Vergangenheit und Gegenwart. Neu-Barnim (Oderbruch) (Selbstverlag), 1905, (48). 19 cm. 0,50 M. [01 *dc*]. 8715

Borne, G. von den. Seismische Registrierungen in Göttingen, Juli bis Dezember 1903. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1904, (440-464). [13 *dc*]. 8716

Boschheidgen, H. Urstromtäler am Niederrhein. Ostwestalbildungen von Düsseldorf bis Cleve. Beobachtungen über die Oberflächen-Gestaltung zur Eiszeit. Crefeld (J. Greven), 1904, (26, mit 1 Karte). 25 cm. 2 M. [01 *dc* 26 *dc*]. 8717

Bossen, P[iet]er. Breedten bij den meridiaan. [Zirkummeridian-Breitenbestimmung.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (358-366). [90]. 8718

——— and **Mars, D[irk].** Zeevaartkundige tafelen voor Circum-

meridiaan-waarnemingen met toepassing op de plaatsbepaling door hoogtelijnen (Breedte 0°-75°, Declinatie 0°-78°, Uurhoek 0^h-2^h, Azimuth 0°-36°). [Nautical tables for Ex-meridian-observations with application to the double altitude problem by means of lines of position (Latitude 0°-75°, Declination 0°-78°, Hour angle 0^h-2^h, Azimuth 0°-36°).] Groningen (P. Noordhoff), 1904, (VIII + 135). 26 cm. [90]. 8719

Bossen, P[iet]er v. Tydeman, G. F.

Bouquet de la Grye. Note sur la conférence géodésique internationale tenue à Copenhague en août 1903. Ann. Bur. longit., Paris, 1904, (A 1-23). [0020]. 8720

Bowman, Isaiah. Deflection of the Mississippi. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (273-277, with text fig.). [52 *gf*]. 8721

Bozano, L. e Questa, E. Il circo terminale del vallone di Polset in Moriana. Torino, Riv. mens. Club alpino, 22, 1903, (198-201, con 5 inc.). [20 *dh* 01 *dh*]. 8722

Bradley-Birt, F. B. The story of an Indian Upland, and an introduction by the Hon. H. H. Risley. London (Smith, Elder), 1905, (XII + 354, with map and pl.). 24 cm. 12s. 6d. net. [01 *cf*]. 8723

Brand, Julius. Technische Untersuchungsmethoden zur Betriebskontrolle, insbesondere zur Kontrolle des Dampfbetriebes. Zugleich ein Leitfaden für die Uebungen in den Maschinenbaulaboratorien technischer Lehranstalten. Berlin (J. Springer), 1904, (VIII + 269, mit 2 Taf.). 24 cm. Geb. 6 M. [87]. 8724

Brandenberg. Meine Arbeiten in China. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (6-18, mit 1 Karte). [70 *eb* 01 *eb*]. 8725

Brandt, W. Helgolands Ende? Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (359-362). [01 *dc*]. 8726

Branky, Franz Karl. Die Excursionen des geographischen Seminars der K. K. Wiener Universität. Zs. Schul-Geogr., Wien, 6, (1904-1905), 1905, (65-72). [0050]. 8727

- Brathuhn.** Eine neue Konstruktion des Magnetkollimators. Ein Beitrag zur Magnetorientierung. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (2-5, mit 1 Taf.). [87]. 8728
- Brauer, R.** Der hydrographische Dienst in Oesterreich. Zs. Gewässerkr., Leipzig, 6, 1904, (129-135). [50 dk 0060]. 8729
- Braumüller, Johann.** Die geographischen Entdeckungen und Forschungen im abgelaufenen Jahre. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (7-18, 81-100, 117-127). [0030]. 8730
- Braun, Gustav.** Ostpreussens Seen. Geographische Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., 44, 1903, (33-125, mit 2 Taf.). [53 dc 01 dc]. 8731
- Breeze, Fred J.** Some topographic features in the lower Tippecanoe valley. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (198-200, with text fig.). [26 gg 01 gg]. 8732
- Breitfuss, L[eonid] Loovič.** Zur Frage über den sibirischen Seeweg nach Osten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (285-290). [01 ka]. 8733
- Brennecke, W[ilhelm].** Bewegungsänderungen des Golfstroms. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (528-530). [42 la]. 8734
- Bresson, A.** Étude sur les formations anciennes des hautes et des basses Pyrénées (Haute-Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1-279). [23 d/]. 8735
- Brian, Alessandro.** Guida per escursioni nell'Appennino parmense. Parma (Battei), 1903, (VIII-270, con inc. e 2 carte). 15 cm. [23 dh 01 dh]. 8736
- Brietze, Eugen.** Nordwestliche Voralpen niederösterreichs. Herausgegeben vom Oesterreichischen Gebirgsverein. 2. Auflage. Wien, 1905, (112). 19 cm. [01 dk]. 8737
- Brigham, Albert Perry.** Geographic influences in American history. Boston, Mass., (Ginn), 1903, (xiii + 366, with illus.). 19 cm. [01 gf]. 8738
- Brockmann, E.** Geographie für die Schulen des Reg.-Bez. Münster. 6. Aufl. Arnsberg (J. Stahl), 1902, (84, mit 1 Karte). 0,40 M. [0050]. 8739
- Bröse, Maximilian.** Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1900 und 1901. Beitr. KolPolit., Berlin, Sonderh., 1901, (1-64); 1903, (1-67). [0030]. 8740
- Bronisch, Paul.** Die slavischen Ortsnamen in Holstein und im Fürstentum Lübeck. III. (Beilage zum Jahresbericht der königl. Realschule zu Sonderburg.) Sonderburg (Druck der Sonderburger Zeitung), 1903, (17). 24 cm. [01 dc 0070]. 8741
- [Brooke, J. W.]** A journey west and north of Lake Rudolf. London, Geog. J., 25, 1905, (525-531, with pl.). [01 f]. 8742
- Brooks, Alfred H[ulsc].** An exploration to Mount McKinley, America's highest mountain. [Reprinted from Journal of Geography, Chicago, vol. 2, No. 9, November, 1903.] In: Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 407-425, with pl.). Separate. 24.5 cm. [23 ga 01 ga]. 8743
- Brown, Robert Marshall.** The Mississippi river from cape Girardeau to the head of the passes. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (8-16). [52 gf]. 8744
- Brown, R. N. Rudmose.** Argentine Antarctic Station. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (207-210). [60 ob]. 8745
- v. Bruce, William S.
- v. Pirie, J. H. Harvie.
- Browne, G. S.** Notes on the section of the Drakensberg Mountains from Giant's Castle to Cathkin peak. Alpine J., London, 22, 1905, (362-369, with map). [01 fg 23 fg]. 8746
- Brownlie, Alexander.** Varieties of tides. The Red Sea variety. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (17-23). [41 f]. 8747
- Brückner, Ed[uard].** Die Eiszeiten in den Alpen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (177-187). [31 d 01 d]. 8748
- v. Penck, Albrecht.
- Bruce, William S.** Scottish National Antarctic Expedition. Outline map of Laurie island, South Orkneys, 1903. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (322-323, with map). [01 ob]. 8749
- and others. Some Results of the Scottish National Antarctic

Expedition: (1) Introduction by W. S. Bruce; (2) Bathymetrical Survey of the South Atlantic Ocean and Weddell Sea, by the same; (3) Deep sea deposits of the South Atlantic Ocean and Weddell Sea, by J. H. H. Pirie; (4) Meteorology, by R. C. Mossman; (5) Diego Alvarez or Gough Island, by R. N. Rudmose Brown. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (401-440, with maps and pl.). [01 ob]. 8750

Brunhes, Jean. Sur le sens de rotation des tourbillons d'eaux courantes dans l'Europe centrale. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1904, (915-917). [50 d]. 8751

Erosion tourbillonnaire éolienne: contribution à l'étude de la morphologie désertique. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (129-148, con inc. e 2 tav.). [20]. 8752

Brunhuber, [A.] Ein Besuch von San-torin. 1901. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (61-76, mit 3 Taf.). [01 d]. 12 d]. 8753

Zwei Erdbeben im Gebiete der Oberpfalz. Regensburg, Ber. natw. Ver., N. 9 (1901-1902), 1903, (1-14, mit Tab.). [13 dc]. 8754

v. Weinschenk, [Ernst].

Brunner, A. and Voigt, L. Deutscher Handlaschul-Atlas auf Grund der neuesten Aufl. v. Keil und Riecke: Deutscher Schulatlas bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), [1905], (43 Kartenseiten). 30 cm. Kart. 1,80 M. [0050]. 8755

Brunsoni, Edmondo. Guida itineraria-alpina-descrittiva di Lecco; suo territorio; Valassina, Brianza, Pian d'Erba, Valassina, Alto Lario, Valle dei Ratti, Codera, Masino, San Martino, Imagna, Taleggio, ecc. con prefazione del prof. Mario Cermenati. Lecco (tip. Grassi), 1903, (XX-319, con 42 tav.). 18 cm. [01 dh]. 8756

Bubenísek, Josef. Durch Montenegro. Reise-skizze. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag, Neustadt, Stefanagasse, 1904-1905, 1905, (11-32). [01 d]. 8757

Bucca, Lorenzo. Le fenditure del terreno a Giarre in seguito all'alluvione del 26 settembre 1902. Relazione.

Catania (Galàtola), 1903, (20). 28 cm. [20 dh]. 8758

Bucchia, A. Sguardo ad una pagina interessantissima della storia della terra e dell'uomo. Noterelle varie sulla regione dei colli Euganei. Vicenza (tip. Fabris), 1903, (29). 24 cm. [20 dh]. 01 dh]. 8759

Buchan, Alexander. Meteorological observations on Ben Nevis. Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (56-65); 1904, 1905, (55-60). [60 de]. 8760

Buchanan, J. Y. Historical remarks on some problems and methods of oceanic research. London, Proc. R. Inst., 17, 1905, (357-374). [40]. 8761

Büchele, Tobias. Aus der Nachbarschaft des Cap Horn. [Staten Island.] Südamerikan. Rdach., Berlin, 8, 1901, (211-214). [01 hl]. 8762

Bülow, von. Astronomische Ortsbestimmungen im Hinterlande von Kamerun. Berechnet von Schnauder. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1904, (209-213, 241-244). [80 fd]. 8763

Buhner, G. H. The Alquife Iron-ore mines in the South of Spain. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (312-314). [27 dg]. 8764

Burchard, Ernest F. Geology of Dakota county, Nebraska, with special reference to the lignite deposits. Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, 1, 1904, (135-184, with pl.). [01 gi]. 8765

Burrard, S. G. On the intensity and direction of the force of gravity in India. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (313-315). [10]. 8766

Buss, [Karl]. Die vulkanischen Eruptionen auf Martinique und St. Vincent im Jahre 1902. Vortrag . . . Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 32 (1903-04), 1904, (XXVIII-XXXIII). [12 hc]. 8767

Butenschön, Georg. Mikrometer-Fernrohr-Entfernungsmesser. Central-ztg Opt., Berlin, 25, 1904, (217-219). [87]. 8768

Mikrometerfernrohr-Entfernungsmesser zum Distanzmessen ohne Latte vom Standort aus. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (207-209). [87]. 8769

Cacak, A. Monatsbericht für November und December 1902 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (49-62). [13]. 8770

Monatsbericht für März und April 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4 1904-1905, (212-226). [13]. 8771

v. Kesalitz, Wilhelm.

Cady, Putnam. The historical and physical geography of the Dead Sea region. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (577-589). [53 ei 01 ei]. 8772

Caffi, Enrico. Le fonti termali di Fuipiano al Brembo in provincia di Bergamo. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (370-373). [51 dh]. 8773

Cagni, Giovanni. Minierie di zolfo in Italia. Milano (Hosepli), 1903, (XI-275). 15 cm. [27 dh]. 8774

Cagni, Umberto. Aurore boreali. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepf), 1903, (724). 30 cm. [01 ka]. 8775

Scandagli. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepf), 1903, (724). 30 cm. [82 ka]. 8776

v. Savoia, S. A. R. Luigi Amedeo di.

Cajander, A[imo] K[aarlo]. Metsien vaikutus ilmastoon. [Der Einfluss der Wälder auf das Klima.] Luonnon Ystävä, Helsingfors, 3, 1904, (49-52). [60]. 8777

Calderara, Ruggero. Una nuova formula per la volumetria dei monti. Catania (tip. dell'Etna), 1903, (16). 20 cm. [20]. 8778

Calderon, Alfredo Alvarez. Peru—its resources, development, and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (311-323). [01 hf]. 8779

Campbell, M. R. Basin range structure in the Death Valley region of South-eastern California. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551-552). [01 gi 23 gi]. 8780

Canale, A. Fremantle. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51). [90 mb 60 mb]. 8781

Da Fremantle a Port-Adelaide-Melbourne-Brisbane. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (54-55). [90 mb nb 60 mb nb]. 8782

Canaval, Richard. Ueber Wasserstuben. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (207-208). [31 dk]. 8783

Ueber Bergstürze. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (218-220). [13 dk]. 8784

Cancani, Adolfo. Sulla relazione fra la temperatura delle sorgenti e quella dell'aria: misure, considerazioni, bibliografia. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, (Mem. 11^a), 1903, (15). [51]. 8785

Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1901. Roma (Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica), 1903, (568). 22 cm. [13 dh]. 8786

Cantone, Michele e Somigliana, Carlo. La temperatura del lago di Como nel 1902. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (239-243, con 1 tav.). [53 dh]. 8787

Cardillo, Lio Mostaccio v. Mostaccio Cardillo.

Carey, A. E. Coast erosion. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (42-57). [21A]. 8788

Carl, Kuhnerts Heimatkarten von Sachsen. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1903, (No. 2, 46-49). [0050]. 8789

Carles, P. Boues et barégine des eaux sulfureuses. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 18, 1904, (112-116). [51 df]. 8790

Carmony, F. A. Jefferson county [Nebraska]. In: Barbour, E. H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (235-242, with text-fig. and map). [01 gi]. 8791

Casoria, Eugenio. Studio analitico dei prodotti delle ultime eruzioni vesuviane (1891-1894 e 1895-1899). Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (44). [12 dh]. 8792

Sui processi di mineralizzazione delle acque in rapporto con la

natura geologica dei terreni e delle rocce. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (197). [51]. 8793

Caspar. Registrierkompass. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (428-430). [90]. 8794

Castolica, Pasquale Leonardi. Il vice ammiraglio Giovanni Battista Magnaghi. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (5-8). [0010]. 8795

— Campagna idrografica dello "Scilla," 1901. Relazione generale. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (9-11). [01 fi]. 8796

— Azimut dell'asta del semaforo dell'isola Gorgona, della R. Accademia Navale di Livorno. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (13-15). [80 dh]. 8797

Cavalli, Anselmo. I tre elementi del nostro pianeta: l'atmosfera, l'acqua, la terra e fenomeni che in essi avvengono, [Manuale per le scuole normali]. Grosseto (Perozzo), 1903, (165, con inc.). 20 cm. [01 a]. 8798

Cavalli-Molinelli, A. e. Savoia, S. A. R. Luigi Amedeo di.

Cavani, Francesco. Biografia del prof. ing. Matteo Fiorini. Bologna, Annali della R. Scuola di applicazione per gl'ingegneri, 1901-1903, (19). [0010]. 8799

Celoria, Giovanni. Studi e ricerche specialmente italiane sulle variazioni delle latitudini terrestri. [Ristampa.] Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (97-107, 137-141). [80]. 8800

Cemus, Johann v. Beredick, Karl.

Cesareni, Francesco. Relazione quarta. Il Po da Torino al mare. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 5° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (137, con 11 allegati e 7 tav.). 35 cm. [52 dh]. 8801

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. Distribution of the internal heat of the earth. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (530-531). [10]. 8802

— Has the rate of rotation of the earth changed appreciably during geological history? [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (531). [10]. 8803

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. Origin of ocean basins on the planetesimal hypothesis. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (548). [01 a]. 8804

— [Review of] Recent seismological investigations in Japan. By Baron Dairoku Kikuchi. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (755-756). [13 ec]. 8805

— The methods of the earth sciences. [Address at the International congress of arts and science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75). [0000]. 8806

Charcot, Jean. The French Antarctic Expedition. London, Geog. J., 26, 1905, (497-519, with map and pl.). [01 ob]. 8807

Charrol, M. L'état anémométrique du bassin occidental de la Méditerranée. Géographie, Paris, 8, 1903, (199-207, av. fig.). [64 dm]. 8808

Cherubim, C. Erdkunde und Reformrealgymnasium. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (35-36). [0050]. 8809

Chester, C[olby] M[itche]. Some early geographers of the United States. [Address.—Eighth International Geographic Congress.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (392-404). [0010]. 8810

Choffat, Paul. Erdbeben in Portugal im Jahre 1903. Aus dem Französischen nach . . . von Marie Luckmann. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (12-22, mit 1 Karte). [13 dg]. 8811

Christ, K. Die klimatischen und Boden-Verhältnisse des Rheingaus. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903-04), 1905, (122-140). [60 dc 27 de]. 8812

Christensen, C. C. Afrika. Fysisk karta. [Africa. Physical map.] 1: 10,000,000. Stockholm, 1903. [01 fj]. 8813

Chrystal, George. On the hydrodynamical theory of Seiches. With a bibliographical sketch. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (599-649). [53]. 8814

— Some further results in the mathematical theory of Seiches. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (637-647). [53]. 8815

Ciani, Vincenzo. Un nuovo strumento per la celerimensura. Pisa (tip. Angelo Valenti), 1903, (13, con 1 tav.). 30 cm. [87]. 8816

Cicconetti, G. Confronto sperimentale fra le diverse formule sulla altimetria barometrica. Roma, Mem. Soc. XL., (Ser. 3), 12, 1902, (1903), (109-122). [81]. 8817

Clar, Conrad und Sigmund, Alois. Excursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg. Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 5, (16, mit 1 Karte). [51 dk 01 dk]. 8818

Classen, H. Zu Dr. Remer's Vortrag über: „Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora“. Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (46-51, 206-208).—Dazu Erwiderung v. Wilh. Remer (S. 51) u. Carl Lüdecke (S. 208-211, 284-286). [21]. 8819

Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora. Richtigstellung zu der Erwiderung des Herrn Prof. Dr. Lüdecke. Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (281-283). [21]. 8820

Clearman, Harriet M. A geological situation in the lava flow, with reference to the vegetation. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (65-68). [28 gi]. 8821

Clements, J. Morgan. The Vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Mongor., 45, 1903, (463 + iii, with text fig., maps, pl.). 30 cm. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (9). [01 gi]. 8822

Glennell, W. J. Report on a journey into the interior of Kiangsi. London (Wyman), 1905, (20, with map). 34 cm. [01 eb]. 8823

Close, C. F. Jomokangkar. London, Geog. J., 25, 1905, (178-179). [23 ef]. 8824

The ideal topographical map. London, Geog. J., 25, 1905, (633-647). [84]. 8825

Methods of topographical survey. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (629-630). [70]. 8826

Text-book of topographical and geographical surveying. London (Wyman), 1905, (VI + 288, with maps and diag.). 28 cm. 3s. 6d. [70]. 8827

Club Alpin italien. Aosta et sa vallée. Turin (Roux e Viarengo), 1903, (XXVIII-228, con inc. e 20 tav.). 29 cm. [01 dh]. 8828

Cobol, N. Sull' orografia delle "Giulie alpine," con cenni sulla letteratura di questo gruppo. Parte Prima. Alpi Giulie, Triest, 8, 1903, (111-114, 138-139); 9, 1904, (4-8, 39-44, 66-73, 89-92, 117-122, 146-152); 10, 1905, (9-16, 39-42, 51-55, 78-81, 135-142). [23 dk 23 dh]. 8829

Coelln, Ernst von. Steirische Höhlen. Oest. Alpenpost, Innsbruck, 7, 1905, (272-274). [28 dk]. 8830

Cohn, Fritz. Geographische Ortsbestimmungen von Dr. Kersting in Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (205-207). [80 fd]. 8831

Colbeck, W. Observations on the Antarctic sea-ice. London, Geog. J., 25, 1905, (401-405, with pl.). [01 o 31 o]. 8832

Colin, P. Travaux géodésiques et magnétiques aux environs de Tananarive. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1076-1079). [70 fh]. 8833

Collier, Arthur J. A reconnaissance of the northwestern portion of Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 2, 1902, (70 + iii, with maps and pl.). 28.5 cm. [01 ga]. 8834

Colomba, L. v. Spezia, G.

Comstock, Frank M. Ancient lake beaches on the islands in Georgian bay. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (312-318, with text fig. and 2 pl.). [21 ge]. 8835

Comstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238-239). [80 85 90]. 8836

Conwents, H. Om skydd åt det naturliga landskapet jämte dess växt- och djurvärld, särskildt i Sverige. [Sur la protection, spécialement en Suède, du paysage naturel et de son monde végétal et animal.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (17-40, av. pl.). [01 da]. 8837

Cook, Frederick A[ibert]. Round Mount McKinley. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (321-327, with text fig. and map). [23 ga 01 ga]. 8838

Cooke, W. E. On a new very accurate method of obtaining time, latitude and azimuth for field work. *Pop. Astr.*, Northfield, Minn., 11, 1903, ([169]-179). [80 85 90]. 8839

Cool, W[outer]. Verslag van een op det 10de Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig congres door Dr. J. J. A. Muller gehouden voordracht over de Triangulaties in Nederlandsch-Indie. [Bericht über einen von Dr. J. J. A. Muller auf dem 10ten Niederländischen Kongress von Naturforschern und Aerzten gehaltenen Vortrag über die Triangulationen in Niederländisch-Ost-Indien.] 's Gravenhage, de Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (335-338); Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 21, 1905, (105-116). [01 eg 70 eg]. 8840

Coolidge, W. A. B., Duhamel, H. and Perrin, F. Conway and Coolidge's Climbers' Guides. The Central Alps of Dauphine. 2nd ed. London (Unwin), 1905, (XIV + 220). 16½ cm. 7s. 6d. net. [23 df]. 8841

Coops, P. C. Aanteekeningen betreffende hydrographisch opnemen. [Notizen über die Methoden bei hydrographischen Aufnahmen.] den Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 19, [1904], (10-23). [75]. 8842

De graadverdeeling der kompasrozen. [Die Gradeinteilung der Kompassrosen.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (74-75). [90]. 8843

Coppadoro, Angelo. Contributo allo studio dei fenomeni carsici dell'altipiano del Cansiglio. Udine, In Alto, 14, 1903, (19-23, con inc.). [28 dh 20 dh]. 8844

Il Fornat. Grotta nelle vicinanze di Meduno. Udine, In Alto, 14, 1903, (39-40, con inc.). [28 dh 20 dh]. 8845

Cornish, Vaughan. Terrestrial surface waves and wave-like surfaces. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (312-315, with pl.); 1904, 1905, (301-302, with pl.). [42]. 8846

Cortese, Emilio. Sopra alcune ricerche di acqua di sottosuolo presso Portoferraio. Giornale di Geologia pratica, Genova, 1, 1903, (21-31, con tav.). [51 dh]. 8847

(J-9248)

Costanzo, Giuseppe. La Fata Morgana. Memoria I^a. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 21, 1903, (101-128). [01 a]. 8848

Cowper, H. S. v. Ionides, S. A.

Cramer. Grosse Regenfälle und grosse Hochwässer. Bauing Ztg, Berlin, 2, 1902, (187-189). [52]. 8849

Creak, Ettrick. Address [to Section E]. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (701-712). [0040]. 8850

Terrestrial magnetism in its relation to geography. [President's address to Section E. (geography) at the Southport meeting of the British Association. Reprinted, after revision by author, from the Scottish geographical magazine for October, 1903] in Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 391-406, with pl.). Separate. 24.5 cm. [0040]. 8851

Credner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Ein Vortrag. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900-1903), 1904, (1-16). [31 60]. 8852

Zum 20 jährigen Bestehen der geographischen Excursionen der Geographischen Gesellschaft zu Greifswald. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900-1903), 1904, (17-36). [0020]. 8853

Crinò, Sebastiano. Brevi osservazioni sull' Isola in ordine al suo carattere europeo. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (438-446). [01 da]. 8854

Crivellari, Giuseppe. Alcuni cimeli della cartografia medioevale esistenti a Verona. Firenze (Seeber), 1903, (64, con facsimili). 22 cm. [84]. 8855

Crocioni, Giovanni. La materia del "Dottrinale" di Jacopo Alighieri in relazione con le teorie del tempo. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (249-264, 359-366, 471-485); 8, 1903, (114-135, 249-269). [0010]. 8856

Cronin, H. S. Ptolemy's Map of Asia Minor: method of construction. London, Geog. J., 25, 1905, (429-441, with sketch maps). [84 ri]. 8857

Crosthwaite, H. L. A journey to Lake San Martin, Patagonia. London, Geog. J., 25, 1905, (286-291, with pl. and diagr.). [01 hi]. 8858

Crosthwait, P. M. Note on traverse surveying. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 158, 1904, (361-368). [70].

8859

Curie, P. et Laborde, A. Sur la radioactivité des gaz qui se dégagent de l'eau des sources thermales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1150-1153). [51].

8860

Czibusa, Géza. Völgyképződés Délmagyarországon. [Thalbildung in Südungarn.] Délmagy. termt. Fuz., Temesvár, 28, 1904, (49-54). [26 dk 01 dk].

8861

Dahlgren, E[rik] W[ilhelm]. A E. Nordenskiöld säsom forskare i historisk geografi och kartografi. [Nordenskiöld et ses recherches dans la géographie et la cartographie historiques.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (249-276). [0010].

8862

Dainelli, Giotto. Le osservazioni fisiche in Toscana di Pier Antonio Micheli. [Conferenza.] Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (201-208). [01 dh].

8863

Di alcuni rumori naturali che si odono presso Otrös (Bribir) in Dalmazia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (303-328). [28 dk].

8864

[Dall, William Healey.] Marcus Baker†, September 23, 1849-December 12, 1903. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([40]-43, with portr.). [0010].

8865

Currents of the North Pacific. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (436-437). [42 na].

8866

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm] von. Bericht über die Literatur der biologischen Erforschung des Süßwassers in den Jahren 1901 und 1902. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (354-418). [50].

8867

D'Amico, S. Sajevo v. Sajevo D'Amico.

Dammann, Hans. Ueber den Wasserhaushalt des Bodens. Diss. Berlin (G. Schade), 1905, (76). 22 cm. [27].

8868

Danckelmann, Eberhard Freiherr von. Das Paregebirge. D. KolZtg. Berlin, 18, 1901, (455-456). [01 ff 23 ff].

8869

Daniel, H. A. Leitfaden für den Unterricht in der Geographie. 248. Aufl.

Für höhere Mädchenschulen . . . bearb. von Justus Baltzer und Carl Leonhardt. Tl 2: Oberstufe. Halle a. S. (Verl. d. Buchhandlung d. Waisenhauses), 1905, (215). 22 cm. Geb. 1,80 M. [0050].

8870

Dankler, M. Natur- und Kulturbilder aus Abessinien. (Nach Mitteilungen des Forschungsreisenden Dr. M. Schoeller, Düren.) Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (296-308). [01 fb].

8871

Dann, E. W. What is Geography? Geog. Teacher, London, 3, 1905, (97-103). [0000].

8872

Dannemann, [Friedrich]. Eine Osterreise nach dem Pharaonenlande. Geographische Skizze. (Bericht über das Schuljahr 1902-1903. Barmen. Realschule.) Barmen (Druck v. D. B. Wiemann), 1903, (1-17, mit 3 Kart.). 26 cm. [01 fb 0050].

8873

Dansey, R. P. The glacial snow of Ben Nevis. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (29-32). [31 de].

8874

[Dantz.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (34-89, 139-165, 183-201, 189-242, mit 2 Taf. u. 1 Karte), 16, 1903, (108-146, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [01 ff].

8875

Darbishire, B. V. Die Fortschritte der Länderkunde von Europa. Grossbritannien und Irland. Geogr. Jahrb. Gotha, 28, 1904, (249-260). [01 de].

8876

Darton, N. H. Preliminary list of deep borings in the United States. Part I (Alabama-Montana). Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 57, 1902, (60), 23 cm.; Part II (Nebraska-Wyoming). *Ib.*, No. 61, 1902, (67). 23 cm. [50 gf].

8877

Western Hydrology. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (117-120). [50 gi].

8878

[Daublebsky] von Sterneck, Robert. Kontrolle des Nivellements durch die Fluthmesser-Angaben und die Schwankungen des Meeresspiegels der Adria.

Wien, Mitt. MitGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (75-141, mit 1 Taf.). [41 dm].

8879

Daverio, Piero Piola v. Piola Daverio.

Davis, Arthur Powell. Water storage on Salt river, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 73, 1903, (45, with text fig., maps and pl.). 23.2 cm. [52 gi].

8880

Davis, P. H. L. Requisite tables containing tables of logarithms of numbers (1 to 10,800), sines, tangents and secants to five places of decimals, and a special table of logarithmic and natural haversines. London (J. D. Potter), 1905, (VI + 178). 25 cm. [86].

8881

Davis, William Morris. Geography in the United States. [Address of vice-president and chairman of Section E for 1903, Amer. Association for the Advancement of Science, St. Louis, Mo., Dec., 1903.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (156-185); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (121-132, 178-186). [0040].

8882

A flat-topped range in the Tian-Shan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (277-284, with text fig.). [23 ea eb].

8883

Glacial erosion in the Sawatch range, Colorado. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (392-404). [23 gi 31 gi].

8884

River terraces in New England. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 38, 1902, (11 + [281]-346, with fig.). Separate. 24.5 cm. [21 gg 52 gg].

8885

Effect of shoreline on waves. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (528). [42].

8886

Walls of the Colorado canyon. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (528). [28 gi].

8887

The Blue Ridge of North Carolina. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (543). [23 gh].

8888

(J-9248)

Davis, William Morris. Block mountains of the basin range province. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551). [23 gi].

8889

The Hudson river described by William Morris Davis, for the excursion up the Hudson river, arranged by the American Geographical society. . . . Sept. 15, 1904, for the foreign delegates to the eighth international geographic congress. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (557-559). [52 gg 01 gg].

8890

The relations of the earth sciences in view of their progress in the nineteenth century. [Address . . . Department of earth sciences . . . World's congress of science and arts . . . St. Louis, September 20, 1904.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (669-687). [0010 0040].

8891

Davison, Charles. The Penzance earthquake of March 3, 1904. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (487-490, with map). [13 de].

8892

A study of recent earthquakes. London and Newcastle-on-Tyne (The Walter Scott Publishing Co.), 1905, (xii + 356, with pl.). 19 cm. [13].

8893

Twin-earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (18-34, with map and diag.). [13 de].

8894

Dechevrens, Marc. Les variations passagères de la température dues aux effets des tourbillons atmosphériques. Roma, Mem. Acc., Nuovi Lincei, 19, 1902, (65-92). [62].

8895

Deckert, Emil. Die westindische Vulkankatastrophe und ihre Schauplätze. Berlin, Za. Ges. Erdk., 1902, (419-427). [01 hc 12 hc].

8896

Die Vulkanausbrüche von Martinique und St. Vincent. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, 153-156). [12 hc 01 hc].

8897

Deeken, R. Die Marshall-Inseln. D. KolZtg., Berlin, 18, 1901, (393). [01 ne].

8898

Degener, B. Ueber einige Näherungsformeln der Ausgleichungsrechnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (46-47). [70].

8899

Dellenbaugh, F. S. Instability of the water supply of the Rio Grande. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (505). [52 gr ha]. 8900

Delmé-Radcliffe, C. Surveys and studies in Uganda. London, Geog. J., 26, 1905, (481-497, 616-632, with map and pl.). [01 ff]. 8901

Dennert, E. War der Sinai ein Vulkan? Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (298-306). [12 fb 01 fb]. 8902

——— **Friedrich Ratzel, ein Zeuge Gottes.** Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (368-370). [0010]. 8903

Dent, Francis. Perez and Columbus or the franciscans in America. Roma (Propaganda Fide), 1903, (XI-188, con 6 tav.). 15 cm. [0010]. 8904

Derby, Orville A. The northeast coast of Brazil in ancient cartography. [Transl.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, ([681]-694, with text fig.). [84 hh]. 8905

Dickson-White, Andrew. Rozvij geografičnych pohľadiv. Iz anhijskoho pereklav Ivan Franko. Entwicklung der geographischen Anschauungen. Aus dem Englischen übersetzt von Johann Franko.] Lemberg, Literatur. nauk. Biblioteka, 23, 1901, (1-52). [0010]. 8906

Diehl. Informationsreise in den südlichen Teil des Bezirksamts Kribi. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (147-148, 174-176, 207-208). [01 jd]. 8907

Diehl, Daniel. An Bord und im Sattel. Farbige Blätter aus meinem Reisetagebuch. Lahri B. (M. Schauenburg), 1904, (500). 17 cm. Geb. 3 M. [01 h]. 8908

Diels, Ludwig. Reisen in West-Australien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (797-813). [01 ih]. 8909

——— **Zur Erforschungsgeschichte des Bellenden-Ker-Gebirges, Nord-Queensland.** Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (295-296). [01 id]. 8910

——— **v. Schweinfurth, Georg.**

Diener, C[arl]. Die Tiefböhrungen auf der Koralleninsel Funafuti. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (117-122). [30 w]. 8911

Diener, C[arl]. Zur Erinnerung an Prof. Eduard Richter. Wien, Oest. AlpZtg., 27, 1905, (49-53). [0010]. 8912

Diest, W[alter] von. Die Landschaft zwischen Nicaea und Nicomedia. (Erkundung vom Sommer 1900). Asien, Berlin, 2, 1903, (149-153, 172-175, 189-192, mit 2 Kart.). [10 et]. 8913

——— **und Lücken, C. von.** Der heutige Stand der Kartographie Asiens. Asien, Berlin, 1, 1902, (69-70, 85-89, 117-119, 152-155, 165-169, 184-186). [84 e]. 8914

Diets, R. Das Oedland der Hochvogesen, seine Geschichte und seine volkswirtschaftliche Bedeutung. Tl 1: Geographische und Geschichtlich-Oekonomische Studie. Tl 2: Naturwissenschaftliche und volkswirtschaftliche Betrachtungen. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 38, 1904, (67-90). [01 de]. 8915

Dilcher, H. und Wächter, Chr. Regierungsbezirk Wiesbaden. 1: 100,000 Frankfurt a. M. und Leipzig (Kesselring), [1904]. 158 + 109 cm. Aufgez. 20 M. [01 de]. 8916

Diller, Joseph Silas. The geology of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11-61, with maps, pls. and text figs.). [01 gi 23 gi 53 gr]. 8917

——— **and Patton, Horace Bushnell.** The geology and petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (167, with pl., map and text fig.). 29 cm. [01 gi 53 gr]. 8918

Dinse, P[aul]. Die Studienfahrt des Instituts für Meereskunde nach Stettin. Swinemünde, Rügen und Bornholm. Berlin, Zs. Ges. Ern., 1905, (427-432). [0060]. 8919

Ditishem, Paul. Essai d'une détermination de différence de longitude par transport de l'heure. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1027-1030). [80]. 8920

Ditz, Hugo. Ueber die Abscheidung von Kohlenstoff aus den Carbiden und die Bildung des Graphits. ChemZtg. Cöthen, 28, 1904, (167-171). [27]. 8921

Dittmar. Führer für die Strecke München-Brennerbahn nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee, nach Verona und Venedig. 2. verm. u. verb. Aufl. München (M. Kellerer), 1905, (74, mit 1 Karte). 16 cm. Kart. 0,80 M. [01 d]. 8922

Dobresz, N. Die Thermen von Bulgarien. [Jah: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (425-426). [51 d]. 8923

Dodwell, Arthur and Rixon, Theodore F. Forest conditions in the Olympic forest reserve, Washington. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 7, 1902, (110, with maps and pl.). 29 cm. [01 g]. 8924

— Cascade range forest reserve, [Oregon] between townships 18 and 29 south. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1905, (147-227, with pl. and maps). [01 g]. 8925

— v. Langille, H. D.

Dörfler, Frimomarto. Aus dem Lande der Bibel. Ergebnisse einer biblischen Studienreise. Pörsneck i. Thür. (B. Feigenspan), [1904], (III + 129, mit 48 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M. [01 ei]. 8926

Döring, H., Jahn, W. und Müller, P. Aus der Heimat. Geschichten, Schilderungen und Beschreibungen von Dresden und seiner Umgebung. 2. Aufl. (4-9. Taus.). Dresden (Bleyl & Kaemmerer), [1904], (VIII + 172). 22 cm. Geb. 1,20 M. [01 dc]. 8927

Dolésal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie in den Jahren 1902 und 1903. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (177-193). [70]. 8928

Dominik. Bericht über die Gebiete zwischen dem oberen Benué und den Tschadsee. III. Schluss. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (148-152). [01 fd]. 8929

Donle, Wilhelm. Lehrbuch der Experimentalphysik für Realschulen und Realgymnasien. 3., verb. Aufl. Mit einem Anhang: Astronomische Erdkunde von Otto Hartmann. Stuttgart (Fr. Grub), 1905, (VIII + 379, mit 1 Taf.; VIII + 51). 23 cm. 4,40 M. [69]. 8930

Doss, B. Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Bereiche der russischen Ostseeprovinzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (65-77). [13 db 01 db]. 8931

Dove, Karl. Wissenschaftlich-wirtschaftliche Erforschung Südwestafrikas. D. KolZtg., Berlin, 18, 1901, (410-411, 441-442). [01 fg]. 8932

— Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (339-340). [50 fg 01 fg]. 8933

— Das Klima von Westafrika. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1902, 1903, (124-128). [60 f]. 8934

— Verkehrsverhältnisse in Thüringen. Jena, Mitt. geogr. Ges., 22, 1904, (9-10). [01 de]. 8935

— Grundzüge einer Wirtschaftsgeographie Afrikas. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (1-18). [01 f]. 8936

Drevermann, Fr[itz]. Wie entstand das rheinische Schiefergebirge? Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (292-296). [23 dc 01 de]. 8937

[Drost, P.] 1. Ueber die Pulvererde. 2. Ueber das Emder Leitungswasser. Emden, Jahresber. natf. Ges., 86, (1900-1901), 1902, (43-48). [27 dc 50 dc]. 8938

— Weitere Mitteilungen über Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902-1903), 1904, (37-41). [27 dc]. 8939

Drude, Oskar. Mitteilungen über botanische Reisen 1899 und 1903, in Ostpreussen. Dresden, SitzBer. Isis, 1903, 1904, Abh., (77-93). [01 de]. 8940

— und Taschenberg, O[tto]. Gustav Radde, sein Leben und Wirken. Halle, Leopoldina, 39, 1903, (121-128, 135-139). [0010]. 8941

Dubois, Eug[ène]. De geographische en geologische beteekenis van den Hondarug en het onderzoek der zwerfstenen in ons Noordsch diluvium. [The geographical and geological significance of the Hondarug, and the examination of the erratics in the Northern Diluvium of Holland.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (360-368) (Dutch);

Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (427-436) (English). [01 dd 21 dd]. 8942

Düms. Comptoir- und Reisekarte von Mittel-Europa. 1: 2,160,000. Nach amtlichen Quellen bearb. 23. Aufl. Nebst alphabet. Ortschafts-Verzeichnis (32). Wesel (W. Düms), 1905. 56 x 70 cm. 0,60 M. [01 d]. 8943

Duhamel, H. v. Coolidge, W. A. B.

Dunlop, R. Sixteenth century maps of Ireland. Engl. Hist. Rev., Oxford, 20, 1905, (309-337). [84 de]. 8944

Dunstan, W. R. Ceylon. Reports on the results of the Mineral Survey in 1903-4. Colonial Reports, Miscellaneous, No. 29, 1905, (34). 25 cm. [27 ef]. 8945

Duse, S[amuel] A[ugust]. Om kartan öfver Graham land. [Sur la carte de Graham Land.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (371-391, av. pl.). [01 ob]. 8946

Duttman, F. Kurze Reiseerinnerungen aus dem Nordwesten Deutsch-Südwest-Afrikas und dem südlichen Angola. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (612-616). [01 fg fe]. 8947

Dutton, Clarence Edward. Earthquakes in the light of the new seismology. [The Science Series, edited by E. L. Thorndike and F. E. Beddard.] New York (Putnam), London (Murray), 1904, (2 pl. + xxiii + 314, with pl., text fig.). 21,5 cm. [13]. 8948

Dwerryhouse, A. R. The movements of underground waters in north-west Yorkshire. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (192-197, with 2 maps). [50 de]. 8949

Dziuk, A. Uebersichtskarte vom Oelrevier Wietze-Steinförde. 1: 4,000. Hannover (Schmorl & v. Seefeld), 1904, 93 x 206 cm. 20 M. [01 dc]. 8950

Eastman, C[h]arles R[ochester]. Kindergarten science. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (85-86). [0050]. 8951

Easton, C[ornelis]. De zon en het klimaat. [Die Sonne und das Klima.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (441-474); Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (473-474). [60]. 8952

----- Schommelingen der zonswerkzaamheid en van het klimaat.

[Oscillations of the solar activity and the climate.] Amsterdam, Verh. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (402-409, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (368-374, with 1 pl.) (English); (Second communication.) Amsterdam, Verh. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (68-78) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (155-165) (English). [60]. 8953

Ebeling, Max. Die Ergebnisse einer Studienreise im Gebiet des Jostedalsbrae. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (5-19, mit 1 Karte). [01 da 31 da]. 8954

Eckert, Max. Grundriss der Handelsgeographie. Bd 1: Allgemeine Wirtschafts- und Verkehrsgeographie. Bd 2: Wirtschafts- und Verkehrsgeographie der einzelnen Erdteile und Länder. Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (XI + 229; XVI + 517). 23 cm. 11,80 M. [0030]. 8955

----- Provinz Hessen-Nassau. Heimatskarte zum Volksschulatl. 1: 1,000,000. Halle a. S. (H. Schroedel), [1903]. 32 x 26 cm. 0,12 M. [0050]. 8956

----- Provinz Ostpreussen. 1: 1,000,000. Heimatskarte zum Volksschulatl. 11. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1903]. 36 x 29 cm. 0,12 M. [0050]. 8957

----- Provinz Westpreussen. 1: 1,000,000. Heimatskarte zum Volksschulatl. 11. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1903]. 30 x 33 cm. 0,12 M. [0050]. 8958

Edlinger, W. v. Bauer, Fritz.

Egler. Entfernungskarte vom Oberamts-Bezirke Biberach a/Riss. 1: 50,000. Nebst Kilometerzeiger u. Text. (7). 33 cm. [Biberach (Dorn), 1905]. 75 x 86 cm. 75 x 57 cm. 2 M. [01 dc]. 8959

Ekman, V. Walfrid. Kurze Beschreibung eines Propellstrommessers. Copenhagen, Publ. de circ., 24, 1905, (4, with pl.). [87]. 8960

----- An apparatus for the collection of bottom-samples. Copenhagen, Publ. de circ., 27, 1905, (6, with illustr.). [87]. 8961

----- Ueber Totwasser. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (562-574, mit 2 Taf.). [42]. 8962

[Eibe-Carnitz, L.] Die natürlichen Ursachen der Eiszeit. Stettin (H. Dannenberg & Cie. in Komm.), [1905], (26). 22 cm. 0,75 M. [31]. 8963

Elbert, Johannes. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8 (1900-1903), 1904, (141-243, mit 20 Taf. u. 7 Kart.). [21 *dc* 01 *dc*]. 8964

Elrod, Morton J[ohn]. The resources of Montana and their development. [Address before Montana academy of sciences, arts and letters at Anaconda, Mont., Dec., 1903.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, ([777]-783). [01 *gi*]. 8965

Elner, G. von. Meteorologische Beobachtungen und barometrische Höhenmessungen. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3. Lfg. 3.] Berlin, 903, (1-161). [60 *eb* 81 *eb*]. 8966

Elseligen, van. Verslag der Commissie tot het instellen van een nader onderzoek in zake de indijking der Lauwerzee in verband met eene verbeterde afstrooming van het boezemwater in de provincien Friesland en Groningen. [Bericht der Kommission, die mit der Prüfung der vorzunehmenden Eindeichungsarbeiten des Lauwer-Zees in Verbindung mit der Verbesserung des Abflusses der Gewässer der Provinzen Friesland und Groningen beauftragt ist.] Groningen (Gebr. Hoitsema), 1904, (XXI + 232 + Beilagen). 35 cm. Nebst Atlas (20 Karte u. Taf.). [01 *dd* 50 *dd*]. 8967

Emerson, Philip. Note on glacial topography in central New Hampshire. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (299-303). [20 *gg*]. 8968

Emszt, Kálmán v. Kakosinszky, Sándor.

Endrő, Anton. Seiches kleiner Wasserbecken. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (294-295). [53]. 8969

Engel, Ernst. Die graphische Auflösung eines Normalgleichungspaares. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (52-55). [70]. 8970

Engel, Th. Die Schwabenalb und ihr geologischer Aufbau. 2. Aufl.

Tübingen (G. Schnürlein in Komm.) 1904, (VI + 199, mit 2 Kart. u. 1 Portr.). 19 cm. Geb. 2 M. [01 *dc*]. 8971

Engelhardt. Meine Reise durch Uhehe, die Ulanganiederung und Ubena über das Livingstone-Gebirge zum Nyassa. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (69-89). [01 *ff*]. 8972

—— Bericht über seine Reise von Bertua nach Jaunde. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (389-391, 419-421). [01 *fd*]. 8973

Engell, M. C. Eine Dünenerscheinung an der provenzalischen Steilküste. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (149-151). [25 *df* 01 *df*]. 8974

—— Undersøgelser og Opmaalinger ved Jakobshavns Isfjord og i Orpigsuit i Sommeren 1902 [Investigations and surveys at the Ice-fjord of Jakobshavn and in Orpigsuit during the summer of 1902]. Kjöbenhavn Medd. Grönl., 28, 1904, (1-70, with 3 maps and 6 pls.). [31 *kb* 70 *kb* 01 *kb*]. 8975

—— Om det geografiske Koordinatsystem paa Geoiden og dets Definition [On the geographical system of coordinates on the geoid and its definition.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (152-154). [70]. 8976

—— Om fremtidige Gletsjermaalinger i Grönland. [On future measurements of glaciers in Greenland.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (164-166). [31 *kb*]. 8977

—— Einige Beobachtungen über die Kalbungen im Jakobshavner Eisfjorde und den benachbarten Fjorden. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (426-433). [31 *kb*]. 8978

Engström, Th. Öland; dess historia, land och folk. [Öland; its history, land and people.] Kalmar, 1903, (2491 with 1 map). 21 cm. [01 *da*]. 8979

Enoch, Reginald. The Ruins of "Huanuco Viejo," or Old Huanuco, with notes on expedition to the Upper Marañon. London, Geog. J., 28, 1905, (153-179, with pl.). [01 *hf*]. 8980

—— v. Markham, Sir C. R.

Erb, J. Beiträge zur Geologie und Morphologie der südlichen Westküste von Sumatra. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (251-284). [01 *eg*]. 8981

Erbsstein, Ambros. Die grossen Geyser auf Neuseeland. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **27**, (1904-1905), 1905, (455-456). [51 k]. 8982

— Ebbe und Fluth. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (31-34). [41]. 8983

Erhard, Alexander. Geschichte und Topographie der Umgebung von Passau beziehungsweise des ehemaligen Fürstbistums Passau und des Landes der Abtei mit Ausschluss der Stadt Passau und der weiter unten in Oesterreich gelegenen fürstbischöflichen Besitzungen. [Forts. u. Schluss.] Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut; **37**, 1901, (185-343); **38**, 1902, (179-302); **39**, 1903, (225-304); **40**, 1904, (131-286). [01 dc]. 8984

Erlanger, Carlo von. Ueber meine fast zweijährige Reise durch Süd-Schosa, die Galla- und Somaliländer. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (111-115). [01 fb]. 8985

Ernst, Josef. Nach den Gestaden der Nord- und Ostsee. Reiseschilderung. [Zittau (A. Graun),] 1904, (87). 19 cm. 1. M. [01 dc]. 8986

Eschstruth, von. Bericht über eine Bereisung Britisch-Südafrikas. D. KolBl., Berlin, **14**, 1903, (591-596, 619-622, 649-652). [01 fg]. 8987

Etsold, Franz. Bericht über die von Wiecherts astatischem Pendelseismometer in Leipzig vom 1. Januar bis 30. Juni 1903 registrierten Fernbeben und Pulsationen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **55**, 1903, (296-321, mit 1 Taf.). [13 dc]. 8988

Evans, J. W. Hydrography of the Andes. London, Geog. J., **25**, 1905, (66-74, with sketch-map). [01 hm 23 km]. 8989

Everding, H. Reisebericht über eine Studienreise durch die wichtigsten Erzgebiete Skandinaviens. Geologischer und bergmännischer Theil. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (3-10 17-22, 33-36, 45-47, 57-60, 69-72, mit 3 Taf.). [27 da 01 da]. 8990

Everett, J. D. Underground temperature. Twenty-third Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (51-55). [10]. 8991

Eyth, Max. Lebendige Kräfte. Sieben Vorträge aus dem Gebiete der

Technik. Berlin (J. Springer), 1905, (VIII + 284). 22 cm. 4 M. [50 fb 01 fb]. 8992

Fairchild, H[erman] L. Direction of pre-glacial stream-flow in central New York. [Editorial comment upon A type case in diversion of drainage, by Frank Carney.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (43-45). [50 gg]. 8993

Falb, Otto v. Falb, Rudolf.

Falb, Rudolf. Die Besteigung des Vulkans Misti in Peru. Mit Einleitung und Anmerkungen von Otto Falb. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (130-135). [12 hf 01 hf]. 8994

Faupel, Peking-Urga. Asien, Berlin, **1**, 1902, (149-152, 186-190). [01 eb]. 8995

Faustini, Arnaldo. Sulle ultime spedizioni polari artiche (Baldwin, Sverdrup, Peary). Riv. maritt., Roma, **36**, (1° trim.), 1903, (134-151, con carte). [01 k]. 8996

— Di alcuni risultati geografici della *Discovery* nella regione antartica, quadrante di Ross. Riv. maritt., Roma, **36**, 3° trim. 1903, (151-156, con 3 carte). [01 od]. 8997

— Verso il polo antartico. I primi risultati della *Discovery* ed i preparativi del dott. Charcot. Riv. maritt., Roma, **36**, (3° trim.), 1903, (381-394, con carte). [01 o]. 8998

— Alla ricerca del Dott. Otto Nordenskjöld sulle coste occidentali della Terra di Graham. Riv. maritt., Roma, **36**, (4° trim.), 1903, (434-439, con c.). [01 ob]. 8999

— La spedizione artica Wellmann. Roma (Forzani), 1903, (21 con ill.), 20 cm. [ediz. fuori commercio]. [01 k]. 9000

Fauth, Ph. Sonnenlot, Sternlot und Meridianfernrohr. (Einfache Hilfen zur Zeitbestimmung.) Jahrb. Urania, Bautzen, **1**, 1904, (85-92). [90]. 9001

Fawns, S. The tin deposits of the World. London (Mining Journal), 1905, (XII + 240, with maps and pls.). 23 cm. [27]. 9002

Fearnside, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608-640, with map.). [01 de]. 9003

Fellows, A. L. Water resources of the state of Colorado. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papra., No. 14, 1902, (151, with text fig., map and pl.). 23.2 cm. [50 gr]. 9004

Felsing, Otto. Mit Büchse und Falle. Kriegs- und Jagdzüge durch Kamerun zum Tschad-See. Elberfeld (S. Lucas), [1904], (VII + 528, mit 13 Taf.). 23 cm. Geb. 5 M. [01 d]. 9005

Ferber, W. Stadtvermessung. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3.] Stuttgart, [1904], (180-183). [70]. 9006

Ferrar, H. T. Notes on the physical geography of the Antarctic. London, Geog. J., 25, 1905, (373-366, with sketch-map and pl.). [01 o]. 9007

Ferrero, Efsio. Le condizioni climatiche di Torino durante l'anno 1902. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (13-15). [60 dh]. 9008

Fick, Wilhelm. Erdkunde in anschaulich-ausführlicher Darstellung. Ein Handbuch für Lehrer und Seminaristen. Tl 1: Die Alpen und Süd-deutschland nebst einem Vorkursus der allgemeinen Erdkunde. 2. verm. u. verb. Aufl. (3.-5. Taus.) Dresden (Bleyl & Kaemmerer), 1905, (XVI + 217). 23 cm. 2.40 M. [0050]. 9009

Ficker, H[einrich] v[on]. Winterschnee und Lawinenbildung. Wien, Oest. AlpZtg., 27, 1905, (13-20). [31]. 9010

Fiebelkorn, M. Strudellöcher in Speremberg. Thonind Ztg., Berlin, 26, 1902, (67-431). [20 dc]. 9011

Field, A. Mostyn. Admiralty Surveys during the year 1904. London, Geog. J., 26, 1905, (75-76). [75]. 9012

Figee, S[imon]. Earthquakes and tremors registered at the Batavia observatory by means of the self-recording Seismograph-Milne during the year 1903. Batavia, Obsn. Magn. Meteor., 26, 1905, (129-134). [13 eg]. 9013

Filek, Egid von. Die Solfatara. Eine geographische Studie. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (145-150). [12 dh]. 9014

Finlay, George J. The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1904, (247-318, with 11 pls.). Separate. 24.5 cm. [01 ha]. 9015

——— and **Kemp, J. F.** Nepheline syenite area of San José, Tamaulipas, Mexico. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (534). [27 ha 23 ha]. 9016

Finsterwalder, S[ebastian]. Eine neue Art die Photogrammetrie bei flüchtigen Aufnahmen zu verwenden. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (103-111). [70]. 9017

Fischer, Andreas. Climbs in the Caucasus. Alpine J., London, 22, 1905, (512-520, 578-591, with 1 pl.). [01 ea]. 9018

Fischer, Emil S. Beobachtungen und Daten von meiner Studienreise nach Panama und Costa Rica. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (434-481, mit 1 Taf.). [01 hb]. 9019

Fischer, Hans v. Kirchhoff, Alfred.

Fischer, Heinrich. Die Frage der wahlfreien Kurse resp. geographischen Ausfüge mit Schülern oberer Klassen. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (65-68). [0050]. 9020

——— Die Siedlungsgeographie, das natürliche Arbeitsfeld unserer germanistisch-historisch gebildeten Erdkundelehrer. Im Anschluss an Otto Schlüter „Die Siedlungen im nord-östlichen Thüringen“. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (121-123). [0050]. 9021

——— Die Frage der Steinleschen Schulheimatkarte. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (129-130). [0050]. 9022

——— Der VIII. internationale Geographenkongress. Geogr. Z., Leipzig, 10, 1904, (691-706). [0020]. 9023

——— Methodik des Unterrichts in der Erdkunde. Ein Hilfsbuch für Seminaristen und Lehrer. Breslau (F. Hirt), 1905, (168). 23 cm. Geb. 2,25 M. [0050]. 9024

Fischer, Karl. Zum ersten Jahrgang des Jahrbuches für die Gewässer-kunde Norddeutschlands. Geogr. Z., Leipzig, 11, 1905, (114-118). [52 dc 01 dc]. 9025

Fischer, P. Gregor. Eine Reise durch Frankreich. (Schluss). Programm des Communal-Obergymnasiums in Komotau, 1903-1904, (1904), (3-47). [01 d/]. 9026

Fischer, Theobald. Zur Erforschung von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (22-23). [01 fa]. 9027

Fisher, Walter. The climate of Lovaleland. Climate, London, 5, 1904, (119-122, with pl.). [60 fe]. 9028

Flierbaum, G. Harzkarte von Osterode und Umgegend. [Umschlagt.: Karte von Osterode . . .] Hrsg. vom Harzklub-Zweigverein Osterode. 1: 50,000. 2. Aufl. Osterode a. Harz (J. Taaks), [1904]. 52 x 45 cm. 0,75 M. [01 de]. 9029

Flores, Eduardo. La grotta osifera di Palinuro. Riv. Ital. speleol., Bologna, 1, 1903, (1^o fasc., 5-9). [28 dh]. 9030

Flowers, Frank. Standard map of the Witwatersrand goldfields. Scale 1: 40,000. Johannesburg (Argus Printing and Publishing Co.), 1904. 102 x 225 cm. [27 fg 01 fg]. 9031

Focke, W. O. Die natürlichen Standorte für einheimische Wanderpflanzen im nordwestdeutschen Tieflande. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (248-262). [01 de]. 9032

Föppel, August. Ueber einen Kreisversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, 1904, (5-28). Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (416-425). [10]. 9033

Foerster, Wilhelm. Ueber die Beziehungen der Stellungen der Himmelskörper zu dem Eintritt von Erderschütterungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (76-78). [13]. 9034

Fontane, Theodor. Wanderungen durch die Mark Brandenburg. Tl 1: Die Grafschaft Ruppın. Wohlfeile Ausg. 9. Aufl. Tl 4: Spreeland Beeskow-Storkow und Barnim-Teltow. Wohlfeile Ausg. 6. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1905, (XV + 577, IX x 459). 22 cm. Je 5 M. [01 de]. 9035

Fordham, H. G. Cambridge maps. An annotated list of the pre-survey maps of the county of Cambridge, 1579-1800. From Cambridge Antiq. Soc. Communications, 11, n. d., (72, with facsimiles). 29 cm. [84 de]. 9036

Fortin, R. Sur un ancien cours d'eau souterrain situé à Moulineaux, canton de Grand-Couronne (Seine-Inférieure). Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie (491-496). [50 d/ 51 d/]. 9037

Fournier, E. Études sur les projets d'alimentation; le captage, la recherche et la protection des eaux potables. Bul. carte géol., France, Paris, 14, 1902-1903, (323-352, av. fig.), no. 94 (1-30). [50 51]. 9038

Fourtau, R. La cataracte d'Assouan. Étude de géographie physique. Cairo. Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 7, 1905, (325-364, with pl.). [52 fb 01 fb]. 9039

Fox, E. Genauigkeitsvergleich der Winkelmessung mit einem kleineren Repetitionstheodoliten nach Satz- und Repetitionsmethode. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (44-48). [70 87]. 9040

Fox, F. The boring of the Simplon Tunnel, and the distribution of temperature that was encountered. London, Proc. R. Soc., A., 76, 1905, (29-33, with sect.). [10]. 9041

——— The Simplon Tunnel. Nature, London, 70, 1904, (628-630). [01 di]. 9042

Fraas, E[berhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb, ein Blick auf ihre Entstehung und auf ihre einstigen Bewohner. Tübingen, Bl. Alver., 13, 1901, (107-121, 145-154, 209-214). [28 de 01 de]. 9043

Franco, P. L'attività vulcanica nella Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, 1903, (260-288). [12 dh]. 9044

Frank. Ueber Moorkultur und Torfverwertung. Berlin, Verh. Ver. Gewerbl., 83, 1904, SitzBer., (171-193). [27]. 9045

Frank, Adolph. Ueber Torfgasbetriebe für grosse elektrische Zentralen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (289-296). [27]. 9046

Frank, Otto. Landesaufnahme und Kartographie. Wien, Mitt. Mil.Geogr. Inst., **24**, (1904), 1905, (49-74). [70 84]. 9047

Franssen Herderschee, A. Verslag van de Gonini-expeditie. [Bericht über die Gonini-Expedition]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (1-174, mit Karte, Beilagen und Taf.). [01 *hd* 52 *hd*]. 9048

Franzius, G. v. Franzius, L.

Franzius, L. Einwirkungen des Meeres auf die Küsten und Seeuferbau. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (139-192, mit 1 Taf.). [40 21 *a*]. 9049

Franzius, G. und Thierry, G. de. Seehäfen. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (347-626, mit 8 Taf.). [21 *a*]. 9050

und Schilling, C. Das Meer und die Seeschifffahrt. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (1-138, mit 2 Taf.). [40]. 9051

und Thierry, G. de. Die Einwirkungen des Meeres auf die Strommündungen und deren Korrektion. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (193-346, mit 7 Taf.). [21 *a* 52]. 9052

Frech, Fritz. Die geologische Entwicklung Oberschlesiens. Kohle u. Erz, Kattowitz, **1**, 1904, (49-54, 87-92). [01 *dc*]. 9053

Frerichs, F. Erläuterungen zu der historischen Karte vom Emsgebiet in Ostfriesland. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88**, (1902-1903), 1904, (45-56, mit 1 Karte). [01 *dc*]. 9054

Frescura, Bernardino. Genova e la Liguria nelle carte geografiche, nelle piante e nelle vedute prospettiche. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **14**, 1903, (196-287). [84 *dh* 01 *dh*]. 9055

Fresenius, H. Die chemische Zusammensetzung der Emser Mineralquellen. [Aus d. Festschr. „Ems“]. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **56**, 1903, (99-111). [51 *dc*]. 9056

Freshfield, Douglas W. Address [to Section E]. On mountains and mankind. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (612-626); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **20**, 1904, (505-524). [23]. 9057

The Sikhim Himalaya. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **21**, 1905, (173-182). [01 *ef*]. 9058

Freudenberg, Richard. Erinnerungen an das Mittelmeer. Krefeld (Kramer u. Baum), (V + 139, mit 14 Taf.). 24 cm. 3 M. [01 *dm*]. 9059

Freund, Georg. Im Norden. Ein Tagebuch vom 6.-24. September 1904. 2. Aufl. Münster i. W. (Alphonsus-Buchh.), 1905, (157). 16 cm. Geb. 1,50 M. [01 *da*]. 9060

Fricke, E. Wasserentnahme aus tiefen Gewässern. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (1167-1168). [50]. 9061

Fricke, Wilhelmin. Ergebnisse der Beobachtungen der meteorologischen Station Paderborn während ihres 11 jährigen Bestehens. (79. Jahresbericht über das königl. Gymnasium Theodorianum zu Paderborn im Schuljahr 1902.) Paderborn (Druck v. Junfermann), 1903, (1-19, mit 2 Taf.). 26 cm. [60 *dc*]. 9062

Friederichsen, Max. Forschungsreise in den Zentralen Tiën-schan und Dsungarischen Ala-tau (Russisch Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **20**, 1904, (1-311, mit 52 Taf. und 2 Kart.). Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (143-148). [01 *ea eb* 31 *ea eb*]. 9063

Sven von Hedins letzte Reise durch Inner-Asien (1899-1902). Geogr. Zs., Leipzig, **10**, 1904, (626-633). [01 *eb*]. 9064

Friedrich, Ernst. Die Fortschritte der Anthropogeographie (1891-1902). Geogr. Jahrb., Gotha, **26**, 1904, (261-298). [0030]. 9065

Friedrich, Felix. Carl Gottlob Küttner. Ein Beitrag zur Geschichte der Geographie und des deutschen Geisteslebens am Ausgange des 18. Jahrhunderts. Diss., Leipzig. Crimmitschau (Druck v. R. Raab), 1903, (VII + 77). 21 cm. [0010]. 9066

Friedrichs, Ernst. Karte der Umgegend von Okahandja. 1:500,000. Breslau (A. Favorko), 1904. 36 × 45 cm. 0,80 M. [01 fg]. 9067

Fries, Th[ore] M[agnus]. Några ord om rutmarken (Polygonboden) på Spitzbergen ooh Beeren-Eiland. [A few words about lozenge-shaped ground (Polygonboden) in Spitzbergen and Bear Island.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (370-372). [20 kd 01 kd]. 9068

Frings, August. Eine Rundfahrt im Bismarck-Archipel. D. KolZtg, Berlin 21, 1904, (425-427). [01 ob]. 9069

[Fritz.] Die Bonin-Inseln. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (18-20). [01 ne]. 9070

Frobenius, Leo. Leo Frobenius' Forschungsreise in das Kasai-Gebiet I. Bericht über den Verlauf der Reisen in das Kuilu-Gebiet vom 18. Februar bis zum 21. Mai 1905 Berlin, Za. Ges. Erdk., 1905, (467-471). [01 fe]. 9071

Fry, W. H. Ocean waves. Naut. Mag., London, 74, 1905, (592-597). [42]. 9072

Fuchs, Th[eodor]. Ueber Pteropoden und Globigerinenschlamm in Lagunen von Korallenriffen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (169-172). [30]. 9073

Fugger, Eberhard. Salzburgs Seen. VII. Salzburg, Mitt. Ges. Salz. Ld.-Kde., 45, 1905, (129-141, mit 8 Taf.). [53 dk]. 9074

Fugger, Eberhard, jun. Ueber das Seemessen. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Marburg, 35, (1904-1905), (43-56, mit 1 Taf.). [53]. 9075

Fukuchi, Nobuyo. Miyake-jima no Kwazan Kōzō Ippan. [Structure of the volcanic island Miyakejima.] Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (668-672). [01 ec 12 ec 21 ec]. 9076

Fuller, Myron L. Contribution to the hydrology of eastern United States, 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 102, 1904, (522). 23 cm. [50 gg gh]. 9077

— v. Harris, Gilbert Dennison.

Fulst, O. Deviations-Diagramme. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (166-168). [90]. 9078

Funk, Alfred. Die Besiedlung des östlichen Südamerika mit besonderer Berücksichtigung des Deutschtums. Diss. Halle 2. S. (Druck v. Gebauer-Schwetschke), 1902, (49). 22 cm. [01 hh]. 9079

Furlong, E. L. An account of the preliminary excavations in a recently explored Quaternary cave in Shasta county, California. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (53-55). [28 gi]. 9080

Futterer, K[arl]. Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise. Bd 3. Naturwissenschaftliche, astronomische und meteorologische Ergebnisse. Lfg 3: G. von Elsner: Meteorologie, Erdbodentemperaturen und Höhenmessungen. Berlin (D. Reimer), 1903, (161). 29 cm. 10 M. [01 eb 60 eb 81 eb]. 9081

Gaebler, Eduard. Schulwandkarte von Deutschland, der Schweiz und Deutsch-Oesterreich. Kleine Ausg. (f. Landschulen). 1: 800,000. 11. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903, 4 Bl. zu je 79 × 72 cm. 10 M. [0050]. 9082

— Schulwandkarte v. Nordamerika. 1: 4,500,000. Physikal. Ausg. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903. 6 Bl. zu je 71 × 103 cm. 15 M. [0050]. 9083

— Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhälfte. Kleine Ausg. Mittlerer Massstab 1: 24,000,000. Physikalische und politische Ausg. 6. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903-04. Je 8 Bl. zu je 56 × 56 cm. Je 12 M. [01 a]. 9084

— Schul-Wandkarte v. Niederlande u. Belgien sowie Luxemburg. 1: 250,000. Leipzig (G. Lang), 1904. 4 Bl. je 93 × 73 cm. 12 M. [0050]. 9085

— Wandkarte vom deutschen Reiche, Alpengebiete u. Nachbarländern. 1: 800,000. 15. Aufl. Rev. 1904. Physikalisch. Leipzig (G. Lang), 1904. 6 Bl. je 57 × 100 cm. 15 M. Ibid. mit Grenzen der Einzelländer und der preuss. Provinzen. Ibid., 1903. 6 Bl. je 57 × 100 cm. 15 M. [01 d]. 9086

Gärtner, A[ugust]. Die Quellen in ihren Beziehungen zum Grundwasser und zum Typhus. Klin. Jahrb., Jena,

9, 1902, (335-498, mit 12 Karten).
[51]. 9087

Gallina, E[rnst]. Ein tiefer Schlund bei Schwarzensee nächst Neuhaus im Wienerwalde. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (394-395). [28 dk]. 9088

Gannett, Henry. The forests of Oregon. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs. No. 4, 1902, (36, with pl. and map). 29 cm. [01 gr]. 9089

— The forests of Washington : a revision of estimates. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs. No. 5, 1902, (38, with map). 29 cm. [01 gr]. 9090

— Forest conditions in the Cascade range forest reserve, Oregon. Introduction. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 9, 1903, (15-26, with pl.). [01 gr]. 9091

Gans, R. Die Bedeutung der Nährstoffanalyse in agronomischer und geognostischer Hinsicht. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, (1902), 1903, (1-69). [27]. 9092

Garbini, Adriano. Due apparecchi limnologici, nuovi, pratici a buon prezzo. Verona, Mem. Acc. agric., (Ser. 4), 3, 1903, (203-208, con inc.). [53]. 9093

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1902, 1903 and 1904. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-Meteor. Ann., 1902, 1903, (XI-XXXII, with 6 maps); *ib.*, 1903, 1904, (XI-XXXII, with 5 maps); *ib.*, 1904, 1905, (XI-XXVI, with 5 maps). [31 ka 44 ka]. 9093A

Gardiner, J. Stanley. Coral reefs of the Indian Ocean. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (305-308). [30 ma]. 9094

— Exploration of the Indian Ocean. Nature, London, 72, 1905, (341-342); the Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark," *Ibid.*, 72, 1905, (571-572, with chart); 73, 1905, (43-44, 184-186, with chart). [01 m 40 m]. 9095

— The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. Vol. 2, part iv and Suppl. 1. Cambridge (Univ. Press), 1905, (807-921, 923-1040, with pl.). 29 cm. 15s. net each part. [01 ma]. 9096

Garrigou. État colloïdal des métaux dans les eaux minérales; oxydases naturelles, leur action thérapeutique. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1067-1068). [51]. 9097

Garwood, E. J. Alpine lakes, hanging valleys, and corries. Geog. Teacher, London, 3, 1905, (82-70). [23]. 9098

Gasser, Max. Studien zu Philipp Apians Landesaufnahme. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (17-68, mit 4 Kart. u. 1 Tab.). [70 de 84 de 0010]. 9099

Gast, Paul. Ueber Luftspiegelungen im Simplon-Tunnel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (241-271). [70]. 9100

Gavazzi, Arthur. Die Seen des Karstes. I. Theil: Morphologisches Material. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, (1903-1904), Nr. 2, 1904, (X + 136, mit 7 Taf. und 15 Karten). [53 dk 01 dk]. 9101

Gazert, H[ans]. Die deutsche Südpolarexpedition, ihre Aufgaben, Arbeiten und Erfolge. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (40-53); Sep. Abdr. Leipzig (J. A. Barth), 1904, (31). 19 cm. [01 oc]. 9102

[Geest, E. de.] Kaart van Suriname. Schaal 1 : 1,125,000. [Karte von Suriname, Maasstab 1 : 1,125,000.] Amsterdam (Seyffardt's Boekhandel), 1905. [01 hd]. 9103

— Kaart van Java : schaal 1 : 1,000,000. [Karte von Java, Maasstab 1 : 1,000,000]. Amsterdam (Seyffardt's Boekhandel), 1905. [01 eg]. 9104

Geikie, Sir Archibald. Scientific worthies. Eduard Suess. Nature, London, 72, 1905, (1-3, with portr.). [0010]. 9105

— Landscape in History and other Essays. London (Macmillan), 1905, (VIII + 352). 23 cm. 8s. 6d. net. [0030]. 9106

Geinitz, E[ugen]. Der Landverlust der mecklenburgischen Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 15, 1903, (1-27, mit 5 Karten u. 10 Taf.); Landw. Ann. Rostock, (N.F.), 42, 1903, (225-228, 233-235, 241-243, 249-251, 257-260, 266-268, 273-275). [21 A dc]. 9107

Geinitz, E[ugen]. Die Einwirkung der Silvestersturmflut 1904 auf die mecklenburgische Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 16, 1905, (9, mit 12 Taf.). [21 A *dc*]. 9108

Geinitz, F[ranz] E[ugen]. Bilder von Windwirkungen am Strande. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (1025-1031). [25]. 9109

Geissler, Kurt. Unendlichkeitsfragen aus der mathematischen Erdkunde. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (145-148). [69]. 9110

——— Osten und Westen. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (171-175). [0050]. 9111

Geistbeck, Alois v. Geistbeck, Michael.

Geistbeck, Michael und Geistbeck, Alois. Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl 1: Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 17. durchges. Aufl. Ausg. für Gymnasien. Tl 2: Mitteleuropa. (Deutsches Reich, Oesterreich-Ungarn und die Schweiz.) 16. Aufl. Tl 3: Europa. 15. Aufl. Tl 4: Die ausser-europäischen Erdteile. 14. Aufl. München (R. Oldenbourg), [1904], (VII + 58; VIII + 76; V + 77; VII + 88). 22 cm. Kart. 2,40 M. [0050]. 9112

Gelinck, W. G. C. v. Welcker, J. W.

Gennari da Lion, O. Sussidio metodico allo studio geografia elementare. L'Italia in generale. Saggio. Cagliari [S. T.], 1903, (11 tav.). [0050]. 9113

Genschow, A. Unter Chinesen und Tibetanern. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann), 1905, (VII + 385, mit 6 Kart. u. 1 Portr.). 25 cm. 6 M. [01 *eb*]. 9114

Genthe, Martha Krug and Semple, Ellen Churchill. Tributes to Friedrich Ratzel. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (550-553, with port.). [0010]. 9115

Gentz, Erich. In den Wanderdünen Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg., Berlin, 19, 1902, (93-94). [25 *fg* 01 *fg*]. 9116

Gerhard, Robert. Einiges vom Deutschum in Südbrasilien. Ueber- all, Berlin, 4, 1902, (319-321, 479-482, 1201-1202, 1222-1223). [01 *hh*]. 9117

Geschwendt. Gliederungskarte des Riesengebirges. Begleitwort. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (183-185). [01 *dc*]. 9118

Gessert, Ferdinand. Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (392-393). [50 *fg* 01 *fg*]. 9119

——— Die mutmasslichen klimatischen Folgen einer Kunene-Ableitung. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (161-189). [60 *fg* 01 *fg*]. 9120

——— Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182-186). [52 *fg* *fb* 01 *fg* *fb*]. 9121

——— Auf der Flucht von Inachab zum Oranienfluss. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (79-82). [01 *fg*]. 9122

Giavotto, M. Latitudine del pilastro dell'Osservatorio di Taranto. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (16). [80 *dh*]. 9123

Gilbert, G[rove] K[arl]. The mechanism of the Mont Pelé spine. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (927-928). [12 *hc*]. 9124

——— A case of plagiarism [in reference to "The mechanism of the Mont Pelé spine"]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (115-116). [12 *hc*]. 9125

——— Origin of basin ranges. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551). [23 *gi*]. 9126

——— The new seismology. [Review of "Earthquakes in the light of the new seismology," by Clarence Edward Dutton.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (837-838). [13]. 9127

——— v. Andrews, C. L.

[Gill, Sir David.] Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty for the year 1903. London (Eyre & Spottiswoode), 1904, (24). 32 cm. [70 *fg*]. 9128

Giltay, H. M. Apparatus for making small maps. Lab. et Mus., Berlin, 1901, (141). [84]. 9129

Gioppi, Ugo. Relazione V^a. Canali e fiumi navigabili nella bassa pianura Emiliana. In "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 6° vol., Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (262, con 7 allegati e 33 tav.). 35 cm. [52 dh]. 9130

Giovannini, G. Rilievi nel golfo di Sian-se (Nimrod-Sound). Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (18-11, con 1 carta). [70 eb]. 9131

Goeje, C. H. de. De stand van het wetenschappelijk onderzoek in Suriname. [Der Stand der wissenschaftlichen Untersuchung in Surinam.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1085-1091, m. Karte). [01 hd]. 9132

Götz, Wilhelm. Karl von Scherzert. D. Erde, Gotha, 2, 1903, (42-44). [0010]. 9133

Geographische Wandlungen in recenter Zeit am Mittelmeer und in Mitteleuropa. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (157-158). [01 d]. 9134

Goll, Fr. Können Erdbeben Regen erzeugen? Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (909-910). [13]. 9135

[Golubjatnikow.] Ausbruch des Schlammvulkans Otman - Basy - Dag bei Baku am 23. November 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (411-413). [12 ea 01 ea]. 9136

Gortani, Michele. La grotta di Corona sul M. Faet (Carnia). Riv. ital. speleol., Bologna, 1, 1903, (3° fasc., 7-10). [28 dh]. 9137

Gosselet, Jules. Études hydrologiques (suite). Les nappes aquifères de la craie au sud de Lille. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (133-155, av. pl.). [51 df]. 9138

Gorge, S[amuel]. Zur Behandlung der Karpaten im Mittelschul-Unterricht. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (79-81). [0050]. 9139

Grabau, Amadeus H. Géology of Becraft mountain, New York. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (532). [01 gg 23 gg]. 9140

Grablowitz, Giulio. Weltkarte der Azimute und der Entfernungen für Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4,

1904-1905, (171-174, mit 1 Karte). [13 84]. 9141

Graebner, Paul. Handbuch der Heidekultur unter Mitwirkung von Otto von Benthaim [u. A.] bearb. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VIII + 296, mit 1 Karte). 26 cm. 9 M. [01 dc]. 9142

Gränser, Josef. Ueber das Erdbeben am 10. Jänner 1901 in dem Sudeten. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde., 32, 1901, (33-109, mit 1 Karte). [13 dk]. 9143

Grass. Forststatistik für die Waldungen des Rufiyideltas, angefangen im Jahre 1902. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (165-196). [01 ff]. 9144

Gravelius, H[arry]. Sophus Ruge. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (9-21). [0010]. 9145

Grawert, von. Bericht über die Bereisung des Bezirks Mahenge vom 17. November bis 18. Dezember 1903. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (478-480). [01 ff]. 9146

Graziani, F. Abbogabai (isola), Aden-Zeila-Assab. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (52-53). [90 ff 60 ff]. 9147

Greger, T. Illustrierte Bilder aus Süd-Amerika. Enthaltend: Selbsterlebtes · Volkstypen und Gebräuche; Ureinwohner (Indianer); Reisen und Forschungen u. s. w. H. 1-3. (Greger's Reise-Bibliothek.) München (F. H. Seitz), 1902-03, (64 + 85). 23 cm. 2,50 M. [01 h]. 9148

Grey, George. Tanganyika Concessions Ltd. Map showing exploration and discoveries up to August, 1904, Scale 1: 1,013,760. London, 1904, 70 x 65 cm. [01 fe ff]. 9149

Gribaudo, Pietro. Il padre Matteo Ricci e la geografia della Cina, con una, carta geografica ed una relazione sulla Cina scritta dal padre Ricci nel 1584. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (321-355, 459-464). [01 eb]. 9150

L'Italia nel mappamondo di Ebstorf (1284). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (1000-1015). [84 dh 01 dh]. 9151

Grifoni, Ulisse. Magellano ha circumnavigato la terra? Riv. Maritt., Roma, 36, (1° trim.), 1903, (25-42). [0010]. 9152

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg. Cöthen, 28, 1904, (699-701; 1153). [27 dk]. 9153

Grois, Marie. Zur Geschichte des Suezkanales. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (390-392). [50 fb]. 9154

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Schluss.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (48-50, 92-90, 162-165, 181-184, 201-203). [01 dk d]. 9155

Grosse, Wilhelm. Ueber eine praktische Rechnungsaufgabe der Feldmesskunst. Zs. math. Unterr., Leipzig, 35, 1904, (33-35). [70]. 9156

Grosse-Bohle, H. Wasseruntersuchung [Vorkommen von Nitraten im Flusswasser]. Zs. Untere. Nahrungsmittel, Berlin, 6, 1903, (969-974). [52]. 9157

Grosser, Paul. Reisen in den equatorialischen Anden. Bonn, Sitzber. Ges. Natk., 1904, natw. Sektion, (6-16, mit Taf.). [12 he 01 he]. 9158

Grothe, Hugo. Zur Literatur über Persien. Asien, Berlin, 3, 1903, (46-47). [01 eh]. 9159

——— Wandertage in Hocharmenien. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (87-90). [01 ei]. 9160

Grotian. Der Einfluss der Erdrotation auf den Lauf und die Uferbildung der Flüsse. Allg. Fischereiztg, München, 29, 1904, (184-188). [10 52]. 9161

Grubb, Sir H. A new form of position-finder for adaptation to ships' compasses. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 10, 1904, (146-148, with pl.). [87]. 9162

Gruner, [Hans]. Analysen von Bodenproben der Moliwe-Pflanzungsgesellschaft, Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (182). [27 fd]. 9163

Gruner, Max. Wanderungen durch Heide, Urwald und Moor. Natw.

Wochenschr., Jena, 19, 1904, (374-377). [24 dc 01 dc]. 9164

Gsell Fels, Th. Italien in sechzig Tagen. 8. Aufl. Tl 1. 2. (Meyers Reisebücher.) Leipzig und Wien (Bibliogr. Inst.), 1905, (X + 346; VIII + 328, mit 61 Kart. u. Plänen). 15 cm. Geb. 9 M. [01 dk]. 9165

Guarducci, Federico. XIV Conferenza generale dell'Associazione geodetica internazionale. Relazione del prof. F. Guarducci, delegato del Governo italiano. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (401-411). [0020]. 9166

Guarienti, A. Mokha—Jebel Zukur—Hodeida—Hamaran—Isola Farisan—Gedda (Jiddah). Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (46). [90 f 60 f]. 9167

Guastalla, C. W. v. Almagia, R.

Gudenus, Gabriel Reichsfreiherr von. Erinnerungen an die Neue Welt. Reise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Nach Tagebüchern und Zeichnungen der Mitreisenden zusammengestellt. Morawetz (Selbstverlag), [1905], (343). 32 cm. [01 gf]. 9168

Guerrieri, Ferruccio. La Penisola Salentina in un testo arabo [Edrisi] di geografia del secolo XII. Lecce, Rivista storica salentina, 1, 1903, (16). [01 dk]. 9169

Günther, R. T. Exhibit of maps and photographs showing effects of earth movements near Naples; with a note on the area affected by them. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (634-635). [13 dk]. 9170

——— Recent changes in Vesuvius. Nature, London, 72, 1905, (455-456, with pls.). [12 dk]. 9171

Günther, Siegmund. Arktis und Antarktis. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (140-142). [01 k o]. 9172

——— Georg Gerland. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (1-3). [0010]. 9173

——— Alpine Denudations-Erscheinungen. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (155). [21 23]. 9174

——— Das Pothenot'sche Problem auf der Kugelfläche. [Geographische Ortsbestimmung.] München,

- SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (115-123). [80 70]. 9175
- Günther, Sigmund.** Die Anfänge der Geo- und Kartographie in Skandinavien. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (1-6). [01 da 84 da]. 9176
- Erdpyramiden und Bäserschnee als gleichartige Erosionsgebilde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, (1904), 1905, (397-420). [21 31]. 9177
- Bemerkungen zum Erdbeben von Lissabon. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1906), 1905, (4-12). [13 dg]. 9178
- Der Geophysiker Timoteo Bertelli. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (91-98). [0010]. 9179
- Varenius (Klassiker der Naturwissenschaften, hrsg. v. L. Brieger-Wasservogel. Bd 6.) Leipzig (Th. Thomas), [1905], (VII + 218). 23 cm. 3,50 M. [0010]. 9180
- II Cardinale Pietro Bembo e la geografia. Roma, Rivista d'Italia, 6, 1, 1903, (869-883). [0010]. 9181
- Gulliver, F[rederic] P[utnam].** Cuttyhunk island. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (538). [01 gg]. 9182
- Nantucket shorelines, 1 and 2. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (555-556); ib., 15, 1904, (507-522, with 3 pls.). Separate. 25.5 cm. [21 gg 21A gg]. 9183
- Gustafsson, J[ohan] P[eter].** Om stranden vid några småländska sjöar. [On the shores of some of the lakes of Smaland.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (145-178, with pl.). [53 da]. 9184
- Gutscher, Hans.** Istrien und Dalmatien im klassischen Unterricht. Jahresbericht des K. K. II. Staats-Gymnasiums in Graz, 35, 1903-1904, (3-46). [01 dk]. 9185
- Gutenberg, Hermann Ritter** von. Ueber Entstehung und Bekämpfung der Wildbäche, mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (188-202). [01 dk 26 dk 52 dk]. 9186
- Guye, A. A. G.** In Memoriam. Dr. H. F. A. Peypers. Janus, Amsterdam, 9, 1904, (1). [0010]. 9187
- György, Aladár.** A Föld és népei. [Die Erde und ihre Bevölkerung.] III. Aufl. Vols. 1-4. Budapest, 1904, (XIV + 662 + XXXII, mit 18 Taf. und 350 Textfig.; XI + 552, mit 42 Taf. und 266 Textfig.; 489, mit Taf. und 306 Textfig.; 662, mit 20 Taf. und 404 Textfig.). 23 cm. [01 a d e f g h i]. 9188
- Haack, H[ermann].** Der XIV. Deutsche Geographentag in Cöln. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (81-85). [0020]. 9189
- Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, Kartenzeichnung und -Vervielfältigung, sowie der Kartenmessung. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1904, (359-422). [83]. 9190
- Die geographische Literatur des Jahres 1904. Geogr. Kal., Gotha, 3, (1905-1906), 1905, (67-172). [0030]. 9191
- Die Toten des Jahres 1904. Geogr. Kal., Gotha, 3, (1905-1906), 1905, (173-215). [0010]. 9192
- Haag, F.** Vom Lemberg. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (369). [01 dc]. 9193
- Haas.** Ueber die Halbinsel Mönchgut. Stettin, Monatsbl. Ges. pomm. Gesch., 17, 1903, (57-60). [01 dc]. 9194
- Hackmann, H.** An den Grenzen von China und Tibet. Vom Omi bis Bhamo. Wanderungen an den Grenzen von China, Tibet und Birma. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (VII + 382, mit 2 Kart.). 22 cm. 8 M. [01 eb]. 9195
- Haek, D.** Handelsgeographie für Handelsschulen sowie zum Selbstunterricht. Sonderausgabe aus Schölsing: Der Kaufmann auf der Höhe der Zeit. Berlin (C. Regenhardt), 1904, (VII + 200). Geb. 3 M. [0030]. 9196
- Haentschel, E[mil].** Neuer Beweis einer Grunert'schen Formel aus der Kartenentwurfslehre. Zs. Math., Leipzig, 51, 1904, (165-168). [83]. 9197
- Hagen, Adolf von.** Auf Wildpfaden in Amerika und Asien. Wiesbaden (Moritz & Münzel), 1905, (89). [21 cm. 1,50 M. [01 e g]. 9198

Hagen, B[ernhard]. Die Gajo-Länder auf Sumatra. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66/67**, (1901-1903), 1903, (29-85, mit Kart. u. Taf.). [01 eg]. 9199

Sumatra und die nördlichen Batakländer. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66/67**, (1901/1903), 1903, (176-180). [01 eg]. 9200

Hague, James D[uncan]. A doubtful island of the Pacific. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **15**, 1904, (478-489, with maps and illus.). [29 nd]. 9201

Hahn, C. v[on]. Eine Schüler-Excursion von Tiflis nach Etschmiadzin. Wien, Zs. SchulGeogr., **26**, (1904-1905), 1905, (269-276). [0050]. 9202

Hahn, F[riedrich]. Afrika 1902-03. Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, (1904), 1905, (5-36). [01 f]. 9203

Australien und Polynesien 1902-03. Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, (1904), 1905, (36-49). [01 i n]. 9204

Hahn, R. Das Wetter, die Winde und die Strömungen der Meere. Für die Seep Praxis bearb. Hamburg (Eckardt & Messtorff), 1904, (48, 3 Taf.). 26 cm. Geb. 4,50 M. [42 90]. 9205

Halblass, W[ilhelm]. Beziehungen der Geographie zu den übrigen Lehrfächern in den oberen Klassen der Gymnasien und Realgymnasien. Mit Nachwort von H[einrich] Fischer. Geogr. Anz., Gotha, **4**, 1903, (85-86). [0050]. 9206

Die Stellung der Geographie auf den preussischen Gymnasien und Realgymnasien. Geogr. Anz., Gotha, **4**, 1903, (113-114). [0050]. 9207

Seiches oder stehende Seespiegelschwankungen. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (881-888). [53]. 9208

Ueber das Verhältniss der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde. Nebst Bemerkungen von Willi Ule. Zs. Gewässerk., Leipzig, **6**, 1904, (278-292, 384). [0000 53]. 9209

Hall, Edwin H[erbert]. Experiments on the deviations of falling bodies. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts

Sci., **39**, 1904, ([337]-349, with text fig.). Separate. 23 cm. [10]. 9210

Hall, W. Tables and constants to four figures for use in technical, physical and nautical computation, and adapted to the requirements of junior mathematical students. Cambridge (Univ. Press), 1905, (X + 60). 23 cm. 3s. net. [86]. 9211

Hamberg, Axel. Kort framställning af fotogrammetriens användning i Sverige. [Short account of the employment of photogrammetry in Sweden.] Fotogr. Tidskr., Stockholm, **15**, 1902, (162-167, 182-189). [70 da]. 9212

Glacierernas rörelse-hastighet sommartiden. Referat af föredrag. [The rapidity of the motion of glaciers in summer. Abstract.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (79-81). [31]. 9213

Till frågan om förekomsten af alltid frusen mark i Sverige. [Sur la question de la présence en Suède de sol gelé en permanence.] Ymer, Stockholm, **24**, 1904, (87-93). [01 da 31 da]. 9214

Hamilton, A. B. Notes of a land journey from Fu-chau to Kiu-Kiang. London, Geog. J., **26**, 1905, (69-74, with map and pl.). [01 eb]. 9215

Hammer, E[rnst]. Zwei praktische Beispiele schiefachsiger zylindrischer Kartennetzentwürfe. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **50**, 1904, (77-281, mit 1 Taf.). [83]. 9216

Hanefeld, Wilhelm und Stähler, Otto. Der Regierungsbezirk Arnberg nach Reiselinien, Total- und Einzelbildern, unter besonderer Berücksichtigung der Sagen und der Geschichte. Dortmund (W. Crüwell), 1905, (136). 22 cm. Geb. 1,60 M. [01 dc]. 9217

Hann, J[ulius]. Bemerkungen über die Schwerecorrection bei den barometrischen Höhenmessungen. Met. Zs., Wien, **22**, 1905, (456-462). [81]. 9218

Mean temperatures of high southern latitudes. Nature, London, **71**, 1905, (221). [62 o]. 9219

Hantschel, F. Unsere Naturdenkmäler. Mitt. Nordböh. Exc[ur]sions-Club, Böhmisch-Leipa, **27**, 1904, (135-152). [0030]. 9220

Hantzsch, Victor. Die Verdienste der Deutschen um die Erforschung Südamerikas. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (50-52, 80-84, 107-110, 169-172). [01 h]. 9221

Hanzlik, Stanislav. Přehled geofysiky za rok 1903. [Übersicht der Geophysik im Jahre 1903.] Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., 13, 1904, (620-630). [10]. 9222

Harboe, E[douard] G[eorg]. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeiten der Erdenwellen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (379-410). [13]. 9223

Harmer, F. W. The Great Eastern glacier. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (542-543). [31 de]. 9224

Harms, H[einrich]. Schulwandkarte von Europa in plastischer Terrainmanier mit Höhenfärbung und in Uebereinstimmung mit dem Schulatlas desselben Verfassers. Ausg. A: physisch - politisch. 1: 2,800,000. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), [1905]. 200 × 214 cm. Aufgez. 27 M. [0050]. 9225

Harris, Gilbert Dennison. Underground waters of southern Louisiana. With discussions of their uses for water supplies and for rice irrigation by M. L. Fuller. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 101, 1904, (98, with text fig., pl. and map). 23 cm. [50 gh]. 9226

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish ports for the year 1905. London (Porter), 1904, (XI + 310). 25 cm. [41 de]. 9227

Harris, R[ollin] A[rthur]. Some indications of land in the vicinity of the North Pole. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (255-61, with map). [01 k 42 k]. 9228

On the feasibility of measuring tides and currents at sea. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (704-707). [42 95]. 9229

Hartig, Otto. Aeltere Entdeckungsgeschichte und Kartographie Afrikas, mit Bourignon d'Anville als Schlusspunkt (1749). Wien, Mitt. Georg. Ges., 48, 1905, (283-383, 1 Taf.). [84 f 01 f]. 9230

Hartmann, Georg. Das Amboland auf Grund seiner letzten Reise im Jahr 1901. Vortrag. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (215-230). [01 fg]. 9231

Meine Expedition 1900 ins nördliche Kaokofeld und 1901 durch das Amboland. Mit besonderer Berücksichtigung der Zukunftsaufgaben in Deutsch-Südwestafrika. Vortrag. Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (399-430). [01 fg]. 9232

Das Amboland. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (201-203). [01 fg]. 9233

Karte von Deutsch-Südwestafrika in 1: 300,000. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (136-138). [84 fg 01 fg]. 9234

Hartmann, Otto. Astronomische Erdkunde. Stuttgart und Berlin (Fr. Grub), 1905, (VI + 51). 22 cm. 0,80 M. [69]. 9235

v. Donlé, Wilhelm.

Hartner, Friedrich. Hand- und Lehrbuch der Niederen Geodäsie. Fortgesetzt von Josef Wastler und in 9. Auflage umgearbeitet und erweitert von Eduard Dolezal. II. Band. Wien (L. W. Seidel & Sohn), 1905, (VII + 544, mit 13 Taf.). [70 0030]. 9236

Hartwig, Ernst. Der Vogtherrsche Fixsternzeiger. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (285-286). [69]. 9237

Haselhoff, E. Boden. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 1.] Berlin, 1904, (884-908). [27]. 9238

Hasl, Max. Zur Geschichte des geographischen Schulbuches. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (IV + 105). 22 cm. [0050 0010]. 9239

Hassert, Kurt. Die Welserzüge in Venezuela. Das erste deutsche überseeische Kolonial-Unternehmen im 16. Jahrhundert. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (297-317). [01 h2]. 9240

Lo sviluppo della cartografia del principato di Montenegro nel Secolo XIX. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (646-654). [84 d1]. 9241

Deutschlands Lage und Grenzen in ihren Beziehungen zu

Verkehr und Politik. [*In: Festschrift für Joh. Just. Rein.*] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (51-70). [01 dc]. 9242

Hassinger, Hugo. Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Randgebirge. Geogr. Abh. Leipzig, 8, 1905, H. 3, (1-206, mit 1 Taf.). [01 dk 21 dk]. 9243

— Zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (198-219). [21 dk 26 dk]. 9244

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Narrative of the expeditions [and] Geography of southern Patagonia. Scott, W. B., ed. Reports of the Princeton university expeditions. . . . Princeton, N.J. (The University), 1903, (xvi + 314, with pl.). 32.8 cm. [01 hi hk]. 9245

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. Ann. Bur. longit., Paris, 1904, (B 1-54). [41 95]. 9246

Haupt, Lewis M. The Mississippi river problem. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 48, 1904, (71-96, with text fig.). [52 gf]. 9247

Hausmann, K[arl]. Ueber die Ausbildung der Markscheider. Vortrag. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, N.F. 5, 1903, (1-8). [70]. 9248

Hauthal, Rudolf. Seenstudien aus Patagonien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75 (1903), II, 1, 1904, (175-182). [53 hi 01 hi]. 9249

Havergal, A. v. Harris, H. R.

Havinga, E. Nog iets over plaatsbepaling. [Etwas über Ortsbestimmung.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (339-354). [90]. 9250

— Kimduiking en Zeestroom. [Kimmteufe und Meeresströmungen.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (145-155); [Besprechung durch die Redaktion]. (330-331). [42 90]. 9251

Hawes, Charles H. Im äussersten Osten. Von Korea über Wladiwostok nach der Insel Sachalin. Reisen und Forschungen unter den Eingeborenen und russischen Verbrechern. Autorisierte Uebersetzung aus dem Englischen. Berlin (K. Siegismund), 1905, (XVI + 575, mit 5 Kart.). 24 cm. Geb. 10 M. [01 ea]. 9252

Heawood, Edward. Glareanus; his geography and maps. London, Geog. J., 25, 1905, (647-654) [also as reprint, with map added]. [0010 84]. 9253

— Geographical literature of the month. London, Geog. J., 25, 1905, (103-114, 227-236, 336-346, 471-475, 574-582, 685-696); 26, 1905, (112-122, 233-242, 344-361, 469-475, 571-587, 690-702). [0030]. 9254

Hebebrand, A. Die Trinkwasser-verhältnisse im Regierungsbezirk Cassel. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (95-100). [51 dc]. 9255

Hecker, R. Die kartographische und zeichnerische Darstellung beim erdkundlichen Unterricht. Neue Beiträge zur methodischen Umgestaltung des geographischen Unterrichts. Aus der Schule, Leipzig, 16, 1904, (409-414). [0050]. 9256

Hedin, Sven von. Grosse Reise durch Zentralasien. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (171-175). [01 eb]. 9257

— Resa genom Centralasien. [Voyage à travers l'Asie Centrale.] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (5-48, with pl.). [01 eb]. 9258

— De vetenskapliga resultaten af min sistä resa. [Les résultats scientifiques de mon dernier voyage.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (237-258, av. cartes). [01 eb]. 9259

— Drei Jahre im Innern Asiens. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1903, 1904, (20-28). [01 eb]. 9260

— Meine letzte Reise durch Inner-Asien und Tibet. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (158-160). [01 eb]. 9261

— Scientific results of a journey in Central Asia, 1899-1902. Vol. I. The Tarim river. Stockholm, 1904, (523, with map and plates). 32 cm. [01 eb 52 eb]. 9262

— Scientific results of a journey in Central Asia, 1899-1902. Vol. 6, Pt. 1. Zoologie von Wilhelm Leche. Stockholm, 1904, (69, with pl.). 32 cm. [01 eb]. 9263

Hedley, John. A Trip into the Chili province, North China. London, Geog. J., 25, 1905, (513-525, with map and pl.). [01 eb]. 9264

Hedström, Herman. Om konstgjord framställning af vindnötta stenar. [On the artificial production of wind-worn pebbles.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (413-420, with pl.). [25]. 9285

Hefele, [Karl]. Der Wald in Japan. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (24-36, 63-78). [01 ec]. 9286

Hegemann, Ernst. Ausgleichung von Punkteinschaltungen in ein gegebenes Dreiecksnetz. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3.] Stuttgart, [1904], (89-111). [70]. 9287

Zeitbestimmung durch Messen von Sonnen-Zenitdistanzen in der Nähe des ersten Vertikals. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3.] Stuttgart, [1904], (170-176). [90]. 9288

Hegemann, Fr. Ein paar Worte zu dem Verlauf der Reise der deutschen Südpolarexpedition in den Jahren 1901-3. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (99). [01 oc]. 9289

Hegyfoky, J. Das Maiwetter nach Zahlenangaben. Wetter, Berlin, 21, 1904, (145-148). [60 dj]. 9270

Heiderich, Franz. Zur geographischen Unterrichtsfrage. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (4-6). [0050]. 9271

Heidke, P. Einfluss des Windes auf die Fahrt von Dampfern. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (17-28, mit 1 Taf.). [90]. 9272

Heilprin, Angelo. The nature of the Pelée tower. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (800-801). [12 hc]. 9273

The tower of Pelée. New studies of the great volcano of Martinique. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (62, with pl.). 31 cm. [12 hc]. 9274

Heimer, August. Petroleum- och jordvax förekomsterna i östra Galizien. [Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (157-179, av. pl.). [27 dk]. 9275

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsagen andererseits. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (137-140, 163-159, 197-204, 213-219, mit 1 Karte). [27 dc]. 9276

Heinroth, O. Die erste deutsche Südsce-Expedition von Br. Mencke. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (583-592); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (134-135). [01 ib]. 9277

Heintze, Albert. Die Verwertung der Ortsnamen-Etymologie im Unterricht. Zs. Gymnasialw., Berlin, 57, 1903, (296-303). [0050]. 9278

Held, [Franz]. Die Verkehrsgürtel von Berlin und Wien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (65-66). [01 dc dk]. 9279

Helfrich, O. L. Bijdrage tot de kennis van Boven-Djambi. [Beiträge zur Kenntnis von Ober-Djambi.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (331-350). [01 eg]. 9280

Holland-Hansen, B. Zur Ozeanographie des Nordmeeres. Résumé eines am 22 Juli gehaltenen Vortrages. Copenhagen, Publ. de circ., 19, 1904, (8, with illustr.). [40 la 01 la]. 9281

Farvandenens hydrografiske forhold. [The hydrographical conditions of the waters.] Norges fiskerier udg. af selskabet for de norske fiskeriers fremme I: Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (3-20). [22 da 42 da 75 da]. 9282

Hellmann, Gustav. Ueber die relative Regenarmuth der deutschen Flachküsten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1422-1431). [63 dc 01 dc]. 9283

Hellmich, M. Der Götze'sche Böschungsmesser. Zs. Ethn., Berlin, 36, 1904, (885-890). [87]. 9284

Henderson, Junius. Arapahoe glacier in 1903. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (30-33, with text fig.). [31 gr]. 9285

Hennig, Anders. Studier öfver Skånes ytskulptur. 1. Odensjön. [Studies in Scania's superficial sculpture. 1. Odensjön (1903).] Stockholm, Geol. För. Förh., **24**, 1902, (508-518, with pl.). [20 da 01 da]. 9286

Skånes geologiska utveckling. Grundlinier till sex föreläsningar [vid Sommarkurserna i Lund 1902. [The geological development of Scania. Outlines of six lectures delivered at the summer courses in Lund 1902.] Lund, 1902, (10, with pl.). 21 cm. [01 da]. 9287

Hennig, R. Sturmfluten der Ostsee-Wetter, Berlin, **22**, 1905, (34-36). [42 do 01 do]. 9288

Henrich. Ueber die Wärmezunahme von der Oberfläche der Erde nach dem Mittelpunkt. [Geothermische Tiefenstufe.] Natur und Kultur, München, **1**, 1904, (588-592). [10]. 9289

Henrich, F[erdinand]. Ueber die Temperaturen in dem Bohrloche Paruschowitz V. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, Abh., (1-11); Zs. prakt. Geol., Berlin, **12**, 1904, (316-320). [10]. 9290

Henriksen, G. Om Nikkelmalm i Ny Caledonien. [On nickel-ore in New Caledonia.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, **32**, 1902, (18-21, with map). [27 i]. 9291

Henry, Giuseppe. Una settimana d'esplorazione nel gruppo del monte Emilius. Torino, Riv. mens. Club Alpino, **22**, 1903, (73-83, con 2 inc.). [23 dh 01 dh]. 9292

Henschel, Otto. Geschichtliche und landeskundliche Literatur Pommerns 1903. Pommersche Jahrb., Greifswald, **5**, 1904, (110-120). [01 dc]. 9293

Hensele, J. A. Donaumoos-Studien. Th. III. Untersuchungen über das östliche Donaumoos. München, Viertelj. Schr. bayr. Landw. Rath, **7**, 1902, (427, mit 2 Taf.). [21 dc 01 dc]. 9294

Hentschel, Otto. Die Hauptküstentypen des Mittelmeers unter besonderer Berücksichtigung ihrer horizontalen Gliederung. Leipzig. Diss. (Druck v. Hallberg & Büchting), 1903, (63). 22 cm. [21a dm 01 dm]. 9295

Henze, Herm. Bericht über die Fortschritte der geographischen Meteorologie. Geogr. Jahrb., Gotha, **26**, 1904, (299-358). [60]. 9296

Hepworth, M. W. C. Climatological Observations at an Arctic Station in Repulse Bay. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **31**, 1905, (317-326, with diag.). [60 kc]. 9297

Herbertson, Andrew J. The major natural regions: An essay in systematic geography. London, Geog. J., **25**, 1905, (300-312, with sketch-maps). [20 b 01 b]. 9298

The Oxford Geographies. Vol. ii. The Junior Geography. Oxford (Clarendon Press), 1905, (288, with maps). 19 cm. 2s. [0030]. 9299

Herderschee, A. Franssen v. Franssen Herderschee.

Herkt, Otto v. Sohr-Berghaus.

Hermanek, Joh. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, **6**, 1904, (186-189). [52 75]. 9300

Hermann, Rudolf A. Abessinien's Grenzen. Beitr. KolPolit., Berlin, **3**, 1902, (610-615). [01 f]. 9301

Herrick, C. L. Lake Otero, an ancient Salt lake basin in south-eastern New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (174-189, with map and text fig.). [53 g]. 9302

Herrmann. Das Vulkangebiet des zentralafrikanischen Grabens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **17**, 1904, (42-64, mit Taf. u. 1 Karte), [12 f 01 f]. 9303

Ueber einen neuen Ausbruch eines der Kiwuvulkane. Globus, Braunschweig, **37**, 1905, (50). [12 f]. 9304

Die letzten Fragen des Nilquellenproblems. Globus, Braunschweig, **37**, 1905, (69-72, mit 1 Karte). [01 f 52 f]. 9305

Hertel, G. Landeskunde der Provinz Sachsen und des Herzogtums Anhalt. 3. völlig umgearb. Aufl. besorgt v. A. Mertens. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie v. E. von Seydlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905, (52). 22 cm. Kart. 0,60 M. [0050]. 9306

Herz, Norbert. Eine Verallgemeinerung des Problems des Rückwärtseinschneidens: Problem der acht Punkte. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. IIa, 113, 1904, (355-379). [70].

9307

———. Geodäsie. Eine Darstellung der Methoden für die Terrainaufnahme, Landesvermessung und Erdmessung. Mit einem Anhang: Anleitung zu astronomischen, geodätischen und kartographischen Arbeiten auf Forschungsreisen. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. XXIII. Theil.) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1905, (IX + 418, mit 3 Taf.). 25 cm. 14 M. [69 70]. 9308

Hesse, F. Die Reproduktion von Karten und Plänen für praktische Gebrauchszwecke mit besonderer Berücksichtigung der neueren Verfahrensweisen. Zs. ReprodTechn., Halle, 5, 1903, (178-184); 6, 1904, (2-4, 18-21). [84]. 9309

Hettner, Alfred. Das europäische Russland. Eine anthropogeographische Studie. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (481-506, 537-569, 600-626, 666-691). [01 db]. 9310

Heuvelink, H[endrik] J[an] v. Sande Bakhyzen, H[enricus] G[erardus] van de.

Hewlett, E. G. W. and Kelsey, C. E. Lancashire and Cheshire. Reduced from the Ordnance Survey. Scale 1: 126,720. 2 sheets. London (Stanford), 1904. 15s. 144 x 102 cm. [01 de]. 9311

Heyenga, H. Nautische Untersuchungen. Hansa, Hamburg, 40, 1903, (388-389, 401-402). [90]. 9312

Hilbert, [Richard]. Eine botanische Wanderung über die Kurische Nehrung. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1903-1904, 1904, (3-10). [01 dc]. 9313

Hill, A. W. Note on a journey in Bolivia and Peru around Lake Titicaca. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (249-259, with pl.). [01 hf 01 hg]. 9314

Hill, J. G. The Calvert Scientific Exploring Expedition (Australia, 1896). Compiled by J. G. Hill. London (G.

Philip), 1905, (VIII + 44, with map). 24 cm. 2s. [01 ih]. 9315

Hill, E. v. Bonney, T. G.

Hille, F. Die Eisenerzlagertstätten von West-Ontario und deren Ursprung. Bergm. Ztg., Leipzig, 62, 1903, (49-51). [27 gd]. 9316

[Hille, J. W. van.] Aanteekeningen omtrent de Afdeeling West-Nieuw-Guinea, ontleend aan officieele verslagen. [Notizen über die Abteilung West-Nieuw-Guinea, aus offiziellen Berichten]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (189-194, mit 2 Karten). [01 ia]. 9317

———. Reizen in West-Nieuw-Guinea. [Reisen in West-Nieuw-Guinea]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (233-330, mit Karte). [01 ia]. 9318

Hillger, Hermann. Die Länder und Staaten der Erde 1905. Geographisch-statistisches Handbuch. Berlin, Leipzig, Chicago (H. Hillger), [1905], (VI + 281). 11 cm. 0,80 M. [0030]. 9319

Hilscher. Der Tachymeter, ein Universal-Instrument des Forst-Geometers. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (1-23, mit 2 Taf.). [87]. 9320

Hinsch, Richard. Nochmals die Besiedlungsfrage in Westusambara. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (251-253). [01 fj]. 9321

Hinterwaldner, Johann Max v. Seipel, Alfred.

Hintner, Valentin. Beiträge zur tirolischen Namenforschung. Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., N.F. 30, 1904, (601-630). [0070 01 dk]. 9322

Hirschmann, Leonh. und Zahn, Georg. Grundzüge der Erdbeschreibung. Abt. 1: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Deutschland mit vielen Fragen zur mündlichen und schriftlichen Beantwortung. 89. Aufl. Abt. 2: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Europa und den übrigen Erdteilen, mit vielen Fragen . . . nebst Karten von Europa, Oesterreich-Ungarn, der Schweiz und den fünf Erdteilen. 39. Aufl. Für die Hand der Schüler bearb. München (R. Oldenbourg), [1904], (35, mit 2 Kart.). [82, mit Kart.]. 19 cm. 0,75 M. [0050]. 9323

- Hirth, Friedrich.** Verzeichniss der Schriften über China. Beitr. Kenntn. Orient., Berlin, 1, 1902-03, (294-301). [01 eb]. 9324
- Hirtler.** Bericht über eine Dienstreise von Bamenda nach Babessi. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (298-301). [01 d]. 9325
- Bericht über eine Expedition in den südlichen Teil des Bezirks Bamenda. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (392-394). [01 d]. 9326
- Bericht über eine Erkundungsexpedition von Bamun nach Jabassi. [Kamerun.] D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (587-591, 610-613). [01 d]. 9327
- Hitchcock, A. S.** Controlling sand dunes in the United States and Europe [Address . . . National geographic society, November 20, 1903]. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (43-47 with text fig.) [25 g]. 9328
- Hitchcock, C. H.** Mohokea caldera on Hawaii. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (6-8). [12 nd]. 9329
- [Hobley, C. W.] Mr. C. W. Hobley's recent journey in East Africa. London, Geog. J., 25, 1905, (292-295, with sketch-map). [01 ff]. 9330
- Hodgson, T. V.** Preliminary Report of the biological collections of the "Discovery." London, Geog. J., 25, 1905, (396-401). [01 o]. 9331
- Hock, F[ernando].** Die Erdkunde in der Unter-Sekunda preussischer Realprogymnasien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (54-56). [0050]. 9332
- Höf[er], F[rantz].** Einiges aus den Forschungen der letzten Jahre zur Erweiterung der Kenntnis der Erdoberfläche: Nordpolargebiet, Amerika, Australisches Festland, Afrika. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (117-129). [01 a]. 9333
- Högbom, A[rvid] G[ustaf].** Om norra Sverigo såsom jordbruksland. [La Suède septentrionale comme pays agricole.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (305-360, av. pl. 13). [01 da]. 9334
- Hoek, H.** Exploration in Bolivia. London, Geog. J., 25, 1905, (498-513, with map and pl.). [01 hg]. 9335
- Hoernes, Rudolf.** Das Erdbeben vom 4. April 1904 [in Saloniki]. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (23-37). [13 d]. 9336
- Der geologische Bau der Julischen Alpen und die Laibacher Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (77-83). [13 dk 01 d]. 9337
- Der obersteirische Erdbebenschwarm vom 28. September 1904 bis 20. April 1905. Lussinpiccolo. Astr. Rdsch., 7, 1905, (180-183). [13 dk]. 9338
- Vorläufiger Bericht über das Erdbeben vom 4. April [1904 in Saloniki]. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (104-109). [13 d]. 9339
- Berichte über das Makdonische Erdbeben vom 4. April 1904. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N.F., 24, 1904, (II + 54). [13 d]. 9340
- und Seidl, Ferd[inand]. Bericht über das Erdbeben in Untersteiermark und Krain am 31 März 1904. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., 27, 1905, (48, mit 1 Karte). [13 dk]. 9341
- Hösel, L.** Ueber einen Plan, für alle Orte eines Landes gleichwertige Heimatkarten zu beschaffen. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 3, 36-41). [0050]. 9342
- Hoff, J[akob] H[einrich] van't.** Zur Bildung der natürlichen Salzlager. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (99-107). [43]. 9343
- Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. I. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M. [43]. 9344
- und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der germanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232-235). [43]. 9345
- Sachs, H. und Biach, O. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammensetzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (576-586). [43]. 9346

Hoffmann, E. Die Karte der Heimat. (Pädagogische Abhandlungen. N.F. 10. H. 7.) Bielefeld (A. Helmich), [1904], (11). 22 cm. 0, 30 M. [0050]

9347

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern der südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Diss. Giessen. Gotha (Druck v. J. Perthes), 1904, (56). 18 cm. [62 f 01 f].

9348

Hoffmann, J. F. Einige Ursachen und Folgen senkrechter Luftbewegungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (543-559). [01 a].

9349

Holdeffoss, F[r]iedrich. Von der südrussischen Steppe. Zs. Socialwiss., Berlin, 6, 1903, (619-632). [01 db].

9350

Hollway, Schunke H. C. South Africa: an outline of its physical geography. Science in South Africa, Cape Town, 1905, (1-18). [01 fg].

9352

Holm, Gerhard v. Blomberg, Albert.

Holthuis, B. Zeevaartkundige tafelen. [Nautische Tafeln]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (379-382). [90].

9353

Holzmüller, G. Die Geologie des Sauerlandes mit besonderer Berücksichtigung der Umgegend von Hagen i. W. Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 18, 1905, (2-4, 29-31, 49-52). [01 dc].

9354

Honda, Kōtarō and Terada, Torahiko. On the geyser in Atami. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1904, (164-172). [51 ec].

9355

Yoshida, Y[oshi] and Terada, T[orahiko]. On the secondary undulations of oceanic tides. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1904, (222-232). [41 42].

9356

Ueber die sekundären Wellenbewegungen der Meereszeiten. (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (115-119). [41 42].

9357

Honsell, B[ernhard]. Die Winterstationen und Heilquellen Algeriens. Tübingen (F. Pietzcker), 1903, (77). 24 cm. 2 M. [60 fa 01 fa].

9358

Hooker, Sir Joseph Dalton. Himalayan Journals: or, notes of a naturalist

in Bengal, the Sikkim and Nepal Himalayas, the Khasia mountains, etc. London (Ward, Lock), 1905, (xxxii + 574, with maps, portrait and pl.). 20½ cm. 6s. [01 ef].

9359

Horák, Bohuslav. Černá Hora. Fysikálné geografická črta s úvodem historickým. [Montenegro. Physisch-geographische Skizze mit einer historischen Einleitung.] Prag, Sborn. České Zemév. Spol., 6 and 7, 1901, (89). [01 dl].

9360

Horecky. Die Torflager bei Schwarzbach im Böhmerwalde. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (651-652). [21 dk].

9361

Horne, John. Discussion on the nature and origin of earth-movements. ii. The earth-movements in the north-west Highlands. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (550-551). [13].

9362

— v. Peach, B. N.

Horusitzky, Henrik. A Vág folyó iszapjáról. [Über den Schlamm des Vág-Flusses.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (222-226, mit 3 Fig.). [52 dk].

9363

Houdas. Sur une éruption volcanique qui a eu lieu en Arabie près la ville de Médine le 30 juin 1256. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1445-1446). [12 ei].

9364

Hoven, H. T. Iets over de opneming van straat Makaaser. [Ueber die hydrographische Aufnahme der Makasser-Strasse.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (155-157, 187-190, 205-208, 252-254); 3, 1904, (33-34, 116-117, 180-182, 321-324). [75 eg].

9365

Hovey, E[dmund] O[tis]. Martinique and St. Vincent revisited. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 3, 1903, ([39]-[56], with 1 pl.). [01 hc 12 hc].

9366

Mont Pelé from May to October, 1903. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (633-634). [12 hc].

9367

Mont Pelé from October 20, 1903, to May 20, 1904. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (23-24). [12 hc].

9368

The Soufrière of St. Vincent in July, 1904. Sciencoc, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (281-282). [12 hc].

9369

Hovey, E[dmund] O[tis]. Southern Russia and the Caucasus mountains. [Synopsis of a lecture delivered before the American Geographical Society, 19 April, 1904.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (327-341). [01 *db* 01 *ea*]. 9370

———— The Grande Soufrière of Guadeloupe. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (513-530, with map and text fig.). [01 *hc* 12 *hc*]. 9371

Howarth, O. J. R. Notes on an Irish Lake District. London, Geog. J., **25**, 1905, (172-178, with sketch-maps). [53 *de*]. 9372

Howarth, Sir Henry H. The recent geological history of the Baltic. Part i. The Litorina Sea. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (311-320, 337-352, 407-413, 454-462, with map and 1 pl.). [01 *do*]. 9373

———— Ice or water? Another appeal to induction from the scholastic methods of modern geology. In 3 vols. Vols. 1 and 2. London (Longmans), 1905, (lvi + 536, viii + 498). 23 cm. [10]. 9374

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papers, No. **97**, 1904, (518, with map). 23.3 cm. Part 2. Southern Atlantic, eastern Gulf of Mexico, and eastern Mississippi river drainage. *l.c.* No. **98**, 1904, (313, with map). 23.3 cm. Part 3. Western Mississippi river and western Gulf of Mexico drainage. *l.c.* No. **99**, 1904, (422, with map). 22.5 cm. Part 4. Interior basin, Pacific, and Hudson bay drainage. *l.c.* No. **100**, 1904, (533, with map). 23 cm. [52 *ge gd gf gg gh gi 75 ge gd gf gg gh gi*]. 9375

Hubbard, George D. An interglacial valley in Illinois. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (152-160, with text fig.). [20 *gg*]. 9376

Hudig, C. J. De zoutindustrie op het eiland St. Martin. [Die Salzindustrie auf der Insel St. Martin.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekblad, **20**, 1905, (402-412, mit Taf.). [01 *hc 27 hc 60 hc*]. 9377

Hübl, Arthur Freiherr von. Beiträge zur Stereo-Photogrammetrie. Wien, Mitt. MitGeogr. Inst., **24**, (1904), 1905, (143-180, mit 1 Taf.). [70]. 9378

Hübner, Max. Kleine Erdbeschreibung. In anschaulich-ausführlicher Darstellung bearb. (Hübner und Richter, Kleines Realienbuch. [Ausgabe A.] Tl 1.) 3. Aufl. Breslau (F. Goerlich), [1904], (52). 22 cm. 0,25 M. [0050]. 9379

———— Heimatkunde von Schlesien. Geographie und Geschichte. In anschaulich-ausführlicher Darstellung bearbeitet. 11. Aufl. Breslau (F. Goerlich), [1904], (56). 22 cm. Geb. 0,40 M. [0050]. 9380

Hüser, A. Wege- und Grabennetze bei Grundstückszusammenlegungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schleich. 1905. Tl 4.] Stuttgart, [1904], (52-56). [70]. 9381

Huetting, A. Het district Tobelo op de oostkust van Halmahera. [Der District Tobelo an der Ostküste von Halmahera.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (604-620, mit 1 Karte). [01 *ia*]. 9382

Hüttl, Karl. Die astronomische Geographie in der Volksschule. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrerbildungsanstalt in Brünn, **2**, (1899-1900, 1904-1905), 1905, (25-60). [0050]. 9383

Huggins, P. Foster. A report of the eruption of the Soufrière of St. Vincent, 1812. [Reprint.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (158-161). [12 *hc*]. 9384

Hughes, Geo. New map of the Egyptian and Sudan goldfields. Scale 1:1,393,920. London (Charto Map & Plan Co.), [1904]. £3 3s. 140 × 40 cm. [27 *fb* 01 *fb*]. 9385

Hugues, Luigi. Cronologia delle scoperte e delle esplorazioni geografiche dall'anno 1492 a tutto il secolo XIX. Milano (Hoepli), 1903, (487). 15 cm. [0010]. 9386

———— I risultati scientifici delle spedizioni polari artiche. Conferenza. Torino (Loescher), 1903, (64). 14 cm. [01 *k*]. 9387

- Hulbert, H. B.** An ancient map of the world. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (600-605, with pl.). [84]. 9388
- Hull, Edward.** On Dr. Nansen's bathymetrical researches in the Arctic Ocean as compared with those on the Atlantic coast of Europe. London, J. Trans. Vic. Inst., **37**, 1905, (214-221, with map). [20]. 9389
- The Coal-fields of Great Britain: their History, Structure, and Resources. With descriptions of the Coal-fields of our Indian and Colonial Empire, and of other parts of the World. Fifth ed. embodying the Reports of the Royal Coal Commission of 1904. London (H. Rees), 1905, (xxii + 472, with maps and pl.). 23 cm. [27]. 9390
- Hulth, J[ohan] M[arkus].** Nordenskiöldsbibliografi. Förteckning öfver A. E. Nordenskiöld's skrifter. [Liste chronologique des ouvrages et mémoires de Nordenskiöld.] Ymer, Stockholm, **22**, 1902, (277-303). [0030]. 9391
- Hume, William F. v. Barron, Thomas.**
- Hummel, A.** Grundriss der Erdkunde. Nach dem Tode des Verfassers bearb. v. A. Koch. 6., durchgeseh. Aufl. Leipzig (F. Hirt & S.), 1905, (VI + 215). 23 cm. Geb. 2 M. [0050]. 9392
- Hundhausen, J.** Eindrücke von einer Weltreise. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (28-31, 44-49, 67-71, 90-94). [01 a]. 9393
- Hunt, William H.** Geodetic surveying, topographical work, and map-making in Madagascar, 1903. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (561-563). [70 /h]. 9394
- Huntington, Ellsworth.** The Mountains of Turkestan. London, Geog. J., **25**, 1905, (22-40, 139-158, with map and pl.). [10 ea]. 9395
- Huss, E[rik] G[unnar].** Undersökning öfver folkmängd, åkerbruk och boskaps-skötet i landskapet Västerbotten åren 1540-1571. Akademisk afhandling. [Investigation of the population, agriculture and cattle-rearing in the province Vesterbotten in the years 1540-1571.] Upsala, 1902, (XVIII + 101 + 77). 23 cm. [01 da]. 9396
- Hutchins, C. C.** A laboratory method of determining the eccentricity of a sextant. Pop. Astr., Northfield, Minn., **11**, 1903, ([353]- 356, with text fig.). [90]. 9397
- Hutton, F. W.** Ancient Antarctica. Nature, London, **72**, 1903, (244-245). [01 or]. 9398
- Hyde, Jesse E.** Changes in the drainage near Lancaster. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, ([149]-157, with text fig.). [52 gg]. 9399
- Imendörffer, Benno.** Die Geographie im Lehrplane der neuen österreichischen Mädchenlyzeen. Geogr. Anz., Gotha, **4**, 1903, (114-116). [0030]. 9400
- Ingvarson, Fredrik.** Om driftveden i Norra Ishafvet. [On the drift-wood in the Arctic Ocean.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **37**, No. 1, 1903, (84). [42 ka]. 9401
- Ionides, S. A. and Cowper, H. S.** A fifteenth century astrolabe. London, J. R. Asiat. Soc., **1904**, (542-543). [87]. 9402
- Isachsen, Gunn.** Rundt Ellef og Amund Ringnæs's lande 8de april-7de juni 1901. [Round the countries of Ellef and Amund Ringnæs in 1901.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **15**, (1903-04), 1904, (129-141, with map). [01 kc]. 9403
- Ischirkoff, A[nastas].** Die hypso-metrischen Verhältnisse des Fürstentums Bulgarien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (69-70). [81 dl 01 dl]. 9404
- Iwasaki, Chōzō.** Kagoshima-shi Fukin no Inyōsui no Suigen. [Water supply of Kagoshima and environs.] Tokyo, Chishita. Z., **11**, 1904, (358-364). [51 ec]. 9405
- Jablonski, M.** Ueber einige Moore in der Provinz Hannover. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **20**, 1902, (161-163). [01 dc 21 dc]. 9406
- Besuch von Mooren in Schleswig-Holstein. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **20**, 1902, (169-173). [01 dc 21 dc]. 9407
- Eine Studienreise durch süddeutsche Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **20**, 1902, (217-223, 229-236, 239-242, 268-273, 277-281). [01 dc 21 dc]. 9408
- Die Moore am oberen Laufe der Zwickauer Mulde. Berlin,

- Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (290–292). [21 *dc* 01 *dc*]. 9409
- Jackson, Louis. The Anglo-German Boundary Expedition in Nigeria. London, Geog. J., 26, 1905, (28–42, with map). [70 *ft* 01 *fd*]. 9410
- Jacobi. Der Scheibenberg. Glückauf, Schneeberg, 22, 1902, (102–105). [01 *dc*]. 9411
- Jacobi, Max. Atlantis und die Kunde von Amerika im Altertum. Weltall, Berlin, 5, 1904, (88–93). [0010]. 9412
- Jacur, L. Romanin v. Romanin Jacur.
- Jacwowski, L. Das Wärmeregime der Erdoberfläche und seine Beziehungen zu geologischen Erscheinungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (721–723). [10]. 9413
- Jadanza, Nicodemo. Una nuova forma di teleobiettivo. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902–1903, (170–176). [87]. 9414
- Jaeger. Impressions de voyage dans l'Afrique Orientale Allemande. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 3, 1905, (381–399). [01 *ff*]. 9415
- Jaeger, Fritz. Bericht über den Anfang der deutsch-ostafrikanischen Expedition der Otto Winter-Stiftung unter Leitung von Prof. Dr. C[arl] Uhlig. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (215–217). [01 *ff*]. 9416
- Jaeger, Julius. Die Chiemseelandschaft. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (181–186). [01 *dc*]. 9417
- Jägerskiöld, L[eonard] A[xel]. Från Sudan och Sinai. Skildringar ur en vandrande naturforskarens dagbok. [From the Sudan and Sinai. Sketches from the diary of a naturalist.] (Svenskt folkbibliotek, Ser. IV: 1, 2.) Stockholm, 1903, (312, with pl.). 21 cm. [01 *fb*]. 9418
- Jahn, W. v. Döring, H.
- Jaja, Goffredo. Adriano Balbi (1782–1848). Contributo alla storia della geografia. Roma (tip. econ. Sabucchi), 1903, (112). 20 cm. [0010]. 9419
- Jamieson, T. F. Some changes of level in the glacial period. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (484–490). [13]. 9420
- Janke, [Arthur]. Ergebnisse einer historisch-geographischen Studienreise in Kleinasien vom Frühjahr 1902. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (73–74). [01 *es*]. 9421
- Jaubert, J. Notices climatologiques. Le sol à Paris. Ann. Obs. Montsouris, Paris, 3, 1902, (150–166). [13 *df*]. 9422
- Jauker, Otto. Beiträge zur Litteratur der letzten Jahre über Bosnien und die Herzegowina in deutscher Sprache. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (73–75, 98–100). [01 *dk*]. 9423
- Eduard Richter. Erdbebenwerte, Laibach, 4, (1904–1905), 1905, (98–100); Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (193–197). [0010]. 9424
- Jefferson, Mark S. W. The scours on the river Rouge. [Suggests that, as the earth's rotation affects the direction of winds, it may have a similar influence on flowing water.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (150–151). [52 *gg*]. 9425
- Jellinghaus, Osnabrückische Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., 27, (1902), 1903, (304–318). [0070 01 *dc*]. 9426
- Jentsch, Alfred. Ueber die beiden Eisrücken auf der Westseite des Gaussberges. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (425–427). [31 *oc* 01 *oc*]. 9427
- Ueber die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (5–6). [51]. 9428
- Jensen, B. H. South-western Abyssinia. London, Geog. J., 25, 1905, (158–171, with map and pl.). [01 *fb*]. 9429
- Johnson, Wallace C[lyde]. Water power development at Hannawa falls. New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin., 23, 1902, (131–150, with pl. and diagr., text fig.). [50 *gg*]. 9430
- Johnston, Alexander Keith and Johnston, G. H. The Royal Atlas of modern geography, exhibiting in a series of entirely original and authentic maps the present condition of geographical discovery and research in the several countries, empires and states of the world. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), 1905, New edition. 26 6s. 51 × 34 cm. [65]. 9431
- v. Johnston, W.

Johnston, G. H. v. Johnston, Alexander Keith.

Johnston, Sir Harry H. Liberia. London, Geog. J., 26, 1905, (131-153, with map and pl.). [01 d]. 9432

Johnston, M. S. Die vulkanischen Erscheinungen in Neu-Seeland. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (25-34, mit 2 Taf.). [12 ik]. 9433

Johnston, T. N. Loch Ness. I. The bathymetrical survey of Loch Ness. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (589-590). [53 de]. 9434

Johnston, W. and Johnston, A. K. Map of South Africa. Scale 1: 1,520,640. 2 sheets. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), 1904. 204 × 124 cm. [01 fg]. 9435

Commercial map of South Africa. Scale 1: 1,267,000. 4 sheets. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), [1905]. 190 × 136 cm. [01 fg]. 9436

Commercial and library chart of the world on Mercator's projection, from the latest and best authorities. 4 sheets. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), [1905]. £3 3s. 140 × 60 cm. [01 a]. 9437

Joly, J. Formation of sand-ripples. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1904, (328-330). [25]. 9438

Jones, J. R. Gethin. The wettest place in Wales, with some remarks on the rainfall of the year 1903. Symons' Meteor. Mag., London, 39, 1904, (121-126). [63 de]. 9439

The wettest spot in the United Kingdom. Symons' Meteor. Mag., London, 39, 1904, (172-174). [63 de]. 9440

Jonker, H[agen] G[arrel]. De stroomrichting van het diluviale landijs over Nederland. [Die Stromrichtung, des diluvialen Landeises über die Niederlande]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres., 10, 1905, (459-465). [52 dd 20 dd]. 9441

Jordan, David Starr. California and the Californians and the alps of King-Kern divide. New ed. San Francisco (Whitaker-Ray), 1903, (63, with front. (port.), pl.). 23 cm. [01 gi]. 9442

Jordan, W. Hilfstabellen für Tachymetrie. 3. Aufl. Stuttgart (J. B. Metzler), 1904, (XVI + 246). 24 cm. 8,00 M. [86]. 9443

Jorio, Carlo. Determinazione diretta dei punti cardinali di un sistema diottrico composto. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (114-118). [70]. 9444

Jüttner, J[osef] M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. I. Asien. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (433-446). [01 ej]. 9445

Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. 2. Amerika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (487-502). [01 g h]. 9446

Jukes-Browne, A. J. v. Bellamy, C. V.

Julian, Camille. De la nécessité d'un Corpus topographique du monde ancien. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 2, 1902, (1-13). [0070]. 9447

Kaestner, Alexander. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 40, 1901, (329-331, 337-340, 345-348, 353-356, 362-365, 371-374, 377-379, 385-388). [25 de 21 de 01 de]. 9448

Kahle, Harry. Grundzüge der mathematischen Erdkunde. (Beilage zum Osterprogramm der Realschule zu Oschersleben. 1903.) Oschersleben (Druck v. W. Eichel), [1903], (35, mit 1 Taf.). 20 cm. [69 0050]. 9449

Kaiser, E. Die Bestrebungen der modernen Geographie, eine Quelle der Kraft für den deutschen Lehrerstand. Den Manen Friedrich Ratzels gewidmet. Päd. Bl., Gotha, 33, 1904, (492-496, 545-549). [0000]. 9450

Kaiser, Thea. Wanderungen durch Bosnien, die Hercegovina, Montenegro und Dalmatien. D. Alpenztg. München, 4, 1904, (12-18, 72-80, 210-218, 315-324). [01 dk dl]. 9451

Kalbfus, H. Einiges vom Simplontunnel. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (406-412, 451-455). [01 di]. 9452

Kalecsinsky, Alexander von. Ueber die Akkumulation der Sonnenwärme in verschiedenen Flüssigkeiten. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **14**, 1904, (843-847). [53]. 9453

és **Emszt, Kálmán.** A Földtani Társulat, földrengésiobservatoriumának jelentései 1904-ről. [Berichte der Erdbebenwarte der Ung. Geolog. Gesellschaft über die Erdbeben im Jahre 1904.] Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (113, 185, 258, 315, 346, 375, 447, 511). [13 dk]. 9454

Kan, C. M. Elisée Reclus † in het Kader der geografen van zijnen tijd (1830-1905). [Elisée Reclus unter den Geographen seiner Zeit (1830-1905).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (1033-1051). [0010]. 9455

Kanahara, Nobuyasu. Akayu Onsen. [On the thermal springs of Akayu]. Chig. Z., Tokyo, **16**, 1904, (753-764). [51 ec]. 9456

Kandt, Richard. Von der Westküste unserer ostafrikanischen Kolonie. Beitr. KolPolit., Berlin, **4**, 1902-03, (35-43, 71-80, 97-106). [01 ff]. 9457

Caput Nili. Eine empfindsame Reise zu den Quellen des Nils. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905, (XIII + 538, mit 12 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 8 M. [01 ff]. 9458

Kannengiesser, [Georg August]. Uebersicht über die hauptsächlichsten Forschungsreisen in Afrika im Jahre 1899. D. KolZtg., Berlin, **18**, 1901, (93-94, 105, 113). [01 f]. 9459

Forschungsreisen in Afrika im Jahre 1900-01. D. KolZtg., Berlin, **18**, 1901, (322-323). [01 f]. 9460

Beiträge zur Erforschung des Gebiets zwischen dem oberen Sanga, dem Schari und der Ostgrenze Kameruns. D. KolZtg., Berlin, **18**, 1902, (510-512, 519-521). [01 fc]. 9461

Uebersicht über die bedeutendsten Forschungsreisen in Nordostafrika. Beitr. Kol Polit., Berlin, **4**, 1902-03, (223-226, 240-245). [01 fb]. 9462

Ueber Forschungsreisen 1900-02 in Nordostafrika. D. KolZtg., Berlin, **20**, 1903, (11-12). [01 fb]. 9463

Kannengiesser, [Georg August]. Forschungsreisen in Nordostafrika. Beitr. KolPolit., Berlin, **5**, 1903, (76-80). [01 fb 01 ff]. 9464

Der Tsáde oder Tsádeese. Zs. KolPolit., Berlin, **6**, 1904, (522-538, mit Karte). [53 fc 01 fc]. 9465

Karstedt, F. O. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. D. geogr. Bl., Bremen, **27**, 1904, (176-188). [21a db 01 db]. 9466

Karutz, Richard. Von Lübeck nach Kokand. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2. Reihe), **18**, 1904, (1-148). [01 ea]. 9467

Kassner, K. Das regenreichste Gebiet Europas. [Bocche di Cattaro.] Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **50**, 1904, (281-285, mit 1 Karte). [63 dk]. 9468

Kastman, Carl. Island, land och folk. [Iceland, country and people.] (Svenskt folkbibliotek, Ser. IV, 3.) Stockholm, 1903, (110, with pl. and 1 map). 21 cm. [01 da]. 9469

Kaup. Herstellung wasserdichter Karten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **25**, 1903, (360-364). [84]. 9470

Keller, [Konrad]. Reisetudien auf Madagaskar. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1904, (153). [01 fh]. 9471

Keller, M. Ueber die Eiszeiten und ihre Ursachen. Prometheus, Berlin, **15**, 1904 (753-757, 769-774). [31]. 9472

Kelsey, C. E. v. Hewlett, E. G. W.

Kemp, J. F. v. Finlay, George J.

Kempees, J. C. J. De tocht van Overste van Daalen door de Gajo-, Alasen Bataklanden. [Der Zug des Obersta van Daalen durch die Gajo-, Alas- und Batakländer.] Amsterdam (J. C. Dalmeijer), [1905], (265, mit Taf.). 25 cm. [01 eg]. 9473

Kempinsky, H. Einiges zum Geographie-Unterricht. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, **2**, 1903, (No. 2, 44-46). [0050]. 9474

Kerner von [Marilaun], Fritz [Ritter]. Die Grotte von Kotlenice am Nordfusse der Mosor Planina. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **48**, 1905, (220-230). [28 dk]. 9475

Zur Kenntnis der Temperatur der Alpenbäche. Met. Zs., Wien, **22**, 1905, (241-248). [52 dk]. 9476

Kerp, Heinr[ich]. Die Behandlung der länderkundlichen Lehreinheiten. Zs. SchulGeogr., Wien, **26**, (1904-1905), 1905, (257-269, 289-294). [0050]. 9477

————— Johannes Justus Rein. Zum 70. Geburtstage. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (1-8). [0010]. 9478

————— Lehrbuch der Erdkunde. 2. u. 3. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1905, (VIII + 426). 23 cm. 4 M. [0030]. 9479

————— Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründender Darstellung der Wirtschafts- und Kulturgeographie. Bd 2: Die Landschaften Europas. 2., verb. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1905, (XVI + 420). 23 cm. 3,80 M. [0030]. 9480

Kesslitz, W[ilhelm] und Cacak, A. Das Erdbeben vom 10. April 1904. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (27-29). [13 dk]. 9481

Keyes, Charles R[ollin]. Certain basin features of the high plateau region of south-western United States. [Abstract] Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (254-257). [26 gi]. 9482

————— Bolson plains and the conditions of their existence. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (160-164). [24 gi]. 9483

Kienast, Hermann. Die klimatische Forschung in Preussen und Beiträge zur Klimatologie der Provinz Ostpreussen. Ostd. Monatshefte, Breslau, **1**, 1903, (329-341, 386-399, mit 1 Karte). [60 dc]. 9484

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1: 400,000. Bl. D II: Adalia. B VI: Erzerum. C VI: Diabekir. D I: Budrüm. Berlin (D. Reimer), 1904-05. Je 64 x 75 cm. Je 6 M. [01 ei]. 9485

————— Politische Schul-Wandkarten der Länder Europas. Russland. 1: 3,000,000. Berlin (D. Reimer), 1905. 4 Bl. je 75 x 61 cm. 5 M., aufgez. 9 M. [0050]. 9486

Kiesewetter, Ernst v[on]. Ueber Island zum Nordpol. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (146-153). [01 kd]. 9487

Kilgour, W. T. Twenty years on Ben Nevis. Being a brief account of the life, work and experiences of the observers at the highest meteorological station in the British Isles. Paisley (A. Gardner), [1905], (154, with map and pl.). 19 cm. 1s. 6d. net. [60 de]. 9488

Kimura, N. On the six years' cycle of the polar motion during the interval 1891-1902. [From Astr. Nachr., Kiel, **3932**.] Pop. Astr., Northfield, Minn., **12**, 1904, (270-272, with diag.). [10]. 9489

Kirchhoff, Alfr[ed]. Zu Dr. Richard Kandts Heimkehr aus Afrika. D. KolZtg., Berlin, **19**, 1902, (304-306). [0010]. 9490

————— Südbrasilien und die deutsche Auswanderung. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (138-139). [01 hh]. 9491

————— und **Fischer, H[ans].** Erläuterungen zu den klimatologischen und statistischen Karten, sowie zu den Typentafeln des Debes'schen Schulatlas für die Oberklassen höherer Lehranstalten. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1905], (28). 28 cm. 0,50 M. [0050]. 9492

Kjellberg, Björn. Nautanens malmfält. [The mining field of Nautanen, Swedish Lapland.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, **32**, 1902, (13-14). [27 da]. 9493

Kjellén, Rudolf. Bidrag till Sveriges endogena geografi. IV, V. Meddelanden om jordstötter i Sverige före 1846. [Contributions to the endogenous geography of Sweden IV, V. Informations about earthquakes in Sweden before 1846.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (129-170, 191-228). [13 da]. 9494

————— Bidrag till Sveriges endogena geografi. VI. Kettelkrater eller "dödt fall." [Contributions to the endogenous geography of Sweden. VI. A kettle-crater or extinct water-fall.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (229-254, with pl.). [01 da]. 9495

————— Bidrag till Sveriges endogena geografi. 7. Nya basaltfyndigheter i Skåne. [Contributions to Sweden's endogenous geography.

7. New occurrences of basalt in Skania.] Stockholm, Geol. Förf. Förh., 25, 1903, (320-329, with pl.). [27 da]. 9496

Kjellén, Rudolf. Studier och äfventyr i Väster-Dalarne. [Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia.] Stockholm, Sv. Turistf. Årskr., 1903, (174-201, with pl.). [27 da 01 da]. 9497

— **Tegneby-fenomenet.** Om de förändrade siktlinjerna öfver fast berg inom vissa delar af Bohuslän. [Le phénomène de Tegneby. Changement des lignes de visée sur la roche solide dans certaines parties du Bohuslän, (Suède).] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (386-459, av. carte et pl.). [01 da 21 da]. 9498

Klaus. Aalen, Aalbuch, Wasseraltingen. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (127-128). [01 dc 0070]. 9499

Kleiber, Johann. Physik für die Oberstufe (mit mathem. Geographie). Unter besonderer Berücksichtigung der norddeutschen Lehrpläne bearb. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (X + 450). 22 cm. Geb. 4,50 M. [69]. 9500

— und **Scheffer, Hugo.** Physik für die Oberstufe (mit Chemie und math. Geographie). Unter besonderer Berücksichtigung der norddeutschen Lehrpläne. Unterteilte Ausg. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (X + 490). 22 cm. Geb. 4,80 M. Desgl. Geteilte Ausg. Tl I. 2. *Ibid.* (VIII + 225; I-IV, 253-490). Geb. je 2,60 M. [69]. 9501

Klein. Die wichtigsten Hafen- und Handelsplätze Ostasiens. Asien, Berlin, 3, 1904, (161-163). [01 eb]. 9502

Klein, [Hermann J.] Die Entwicklung und Bedeutung der wissenschaftlichen Erdkunde. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (1-4). [0000 0010]. 9503

Klooke, Eduard. Tiergeographische Studien über Hokkaido. (I. Die Insel Hokkaido. Eine biogeographische Skizze). Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1904, (57-112, with map). [01 ec]. 9504

Kluge, Fr. Ueber die Aussprache germanischer Namen namentlich in lateinischen Texten und Urkunden. Vortrag CorrBl. GesVer. D. Gesch-

Ver., Berlin, 49, 1901, (159). [0070 01 dc]. 9505

Knappert, S. C. Beschrijving van de onderafdeeling Koetei. [Beschreibung der Unterabteilung Kutei.] 's Gravenhage, Bijdragen Taal- Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indië, 58, 1905, (575-654, mit Karte). [01 eg]. 9506

Knett, [Josef]. Indirecter Nachweis von Radium in den Karlsbader Thermen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (753-762, mit 3 Taf.). [51 dk]. 9507

Kneucker, A. v. Gross, L.

Knight, N. The Dolomites of Eastern Iowa. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (493-495). [01 gi]. 9508

Knipowitsch, [Nikolaj]. Hydrobiologische Untersuchungen des Kaspischen Meeres. (Schluss.) Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (291-294). [53 ek 01 ek]. 9509

Knipping, E. Das Wetter auf dem nordatlantischen Ozean vom 5. bis 19. Dezember 1902 [Luftdruckverteilung und Stürme]. Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (89-100). [61 la]. 9510

— Vereinfachung der nautisch-astronomischen Tafeln und Rechnungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (216-227). [90]. 9511

Knöll, Oskar. Zur Einführung in das Kartenverständnis. Zugleich Erläuterungs-H. zu A. Hummels Wandtafel zur Einführung in das Kartenverständnis. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [1904], (14). 21 cm. 0,20 M. [84]. 9512

Knott, C. G. Seismological studies. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (569-582, with 1 diagr.). [13]. 9513

Knox, Alexander. Notes on the geology of the continent of Africa. With an introduction and bibliography. Compiled in the Department of the General Staff, War Office. London (Wyman), 1905, (166, with map and sections). 24 cm. 3s. [01 f]. 9514

Knudsen, Martin. Havets Naturlære. Hydrografi med særligt Hensyn til de danske Farvande. [The Physics of the sea. Hydrography with special regard to the Danish seas.] Skrifter udgivne af Kommissionen for Hav-

undersögelser N^o. 2. Kjöbenhavn, 1905, (41, with illustr. and pl.). 25½ cm. [40 75 da]. 9515

Knudsen, Martin. Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. [40 la]. 9516

Koch, J. P. Fra Generalstabens topografiske Afdelings Virksomhed paa Island. Kortlægning af Skeiðarársandur og Öræfajökull i Sommeren 1904. [From the operations in Iceland of the topographical division of the General Staff. The mapping of the Skeiðarársandur and the Öræfajökull during the summer of 1904.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (1-14). [01 da]. 9517

Om fremtidige topografiske Arbejder og Gletsjermaalinger i Grønland, belyst ved en Kritik af Dr. M. C. Engells Ekspedition i 1902. [On future topographical work and on the measurements of glaciers in Greenland, elucidated by a criticism of Dr. M. C. Engell's expedition in 1902.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (155-164, with illustr.). [31 kb 70 kb]. 9518

Koch, K. R. Relative Schwere-messungen in Württemberg. III. Messungen auf der Linie: Ulm-Freudenstadt (auf den Stationen: Ulm, Blaubeuren, Urach, Münsingen, Honau, Rottenburg, Horb, Dornstetten, Freudenstadt). Mit e. And.: Versuche, dem Magazinthermometer und dem Pendel gegen Temperaturänderungen die gleiche Trägheit zu geben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (1-25). [10]. 9519

Ueber Beobachtungen, welche eine zeitliche Aenderung der Grösse der Schwerkraft wahrscheinlich machen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 15, 1904, (146-156). [10]. 9520

Köjer, Karl. Om nickelmalmsföremåsterna i Sudbury grufdistrikt i Canada. [On the presence of nickel-ores in the Sudbury mine district in Canada.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (21-23). [27 gd]. 9521

König, Friedrich. Fahrten und Studien in Süd-Schweden. Zs. Schul-Geogr., Wien, 26, (1904-1905), (242-244). [01 da]. 9522

Taschenbuch des Hydrotekten für Wasserversorgung und Städte-Entwässerung. Für den tag. (J-9248)

lichen praktischen Gebrauch des Ingenieurs . . . Leipzig (O. Wigand), 1905, (VII + 306, mit 1 Taf.). 20 cm. 5 M. [50]. 9523

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologisch-agronomischen Uebersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (143-164, mit 1 Karte). [01 ff 27 ff]. 9524

Meeresstudien und ihre Bedeutung für den Geologen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (481-488). [40]. 9525

Kötschke. Die Centralstelle für Grundkarten zu Leipzig, ihre Einrichtungen und Aufgaben. CorrBl. Ges. Ver. D. GeschVer., Berlin, 50, 1902, (125-134). [0060 84 dc]. 9526

Kövesligethy, Radó. A nagy föld-rengések energiája. [Die Energie der grossen Erdbeben.] Math. Term. Ért., Budapest, 22, 1904, (146-159). [13]. 9527

Kofoid, Charles Atwood. A self-closing water-bucket for plankton investigation. Copenhagen, Publ. de circ., 32, 1905, (10, with illustr.). [87]. 9528

Kohn, Emmerich. Eine alte chinesische Karte. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (575). [84 eb]. 9529

Kolbe, W. Die Kulturpflanzen der Eingeborenen von Neuguinea. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (221-224). [01 ia]. 9530

Konek, Fritz von. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (794-795). [27 dk]. 9531

Koning, M. C. Beschouwingen over het verbeteren van door triangulatie bepaalde punten door middel van daartusschen vallende astronomisch bepaalde punten (ten dienste der Indische hydrographie). [Bemerkungen über die Verbesserung eines Dreiecksnetzes mit Hülfe der astronomischen Bestimmungen einiger Dreieckspunkte, mit spezieller Berücksichtigung der Hydrographie in Niederländisch Ost-Indien.] Helder, Marineblad, 19, 1905, Bijblad Verslagen Marine-Vereeniging, (705-712). [70 75]. 9532

Koppe, Carl. Die Einheitlichkeit der Längenmasse und Längemessungen. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (193-211). [70]. 9533

——— Die Bedeutung des „Invar“ für die Erd- und Längemessungen. *Zs. Arch.*, Wiesbaden, 50, 1904, (199-204). [87]. 9534

——— Das Gotthardgebiet als Sommer-Aufenthalt. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (398-411). [01 di]. 9535

——— Die neuen Alpenbahnen Oesterreichs zur „zweiten Eisenbahn-Verbindung mit Triest.“ Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (254-270). [01 dk]. 9536

Koppe-Husmann. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der mathematischen Geographie. Für den Unterricht an höheren Lehranstalten . . . Ausg. A. 29. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (VIII + 552, mit 1 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. Geb. 6 M. [69]. 9537

——— Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. (25. Aufl. des ursprünglichen Werkes.) Ausg. B in 2 Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten bearb. von A[bert] Husmann. Tl 2: Hauptlehrgang. Gr. Ausg. Lehrbuch der Physik. 5. Aufl. Kürzere Ausg. Grundriss der Physik. 2. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1904, (VIII + 440, mit 1 Taf. u. 1 Karte; VIII + 366, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 5,20 M. [69]. 9538

Kopsel, Adolf. Über die Genauigkeit der Längen- und Winkelmessungen in Städten. Auf Grund amtlichen Materials der freien Hansestadt Bremen. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1904, (106). 21 cm. [70]. 9539

Korsch, H. Der erdkundliche Unterricht in den Lehrerbildungsanstalten. Kritische Betrachtungen u. Vorschläge. Ostf. Monatshefte, Breslau, 1, 190, (508-516). [0050]. 9540

Koska. Ein neues Taschenuniversalmessinstrument. Glückauf, Essen, 39, 1903, (856-857). [87]. 9541

Kouri Nooman. La ricchezza mineraria dell'Abissinia. Roma, Italia coloniale, 6, 1, 1903, (182-185). [27 /b]. 9542

Kraft. Reiseerinnerungen aus Sibirien und dem Uralgebiet. Asien, Berlin, 1, 1902, (122-127, 133-138). [01 ea]. 9543

Kramer, F. Eine Reise nach den Mentawai Inseln. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (81-88). [01 eg]. 9544

Kramer, Richard. Die deutsche Nordsee. Vortrag. (Projectionen-Vorträge. H. 56). Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1904, (31). 22 cm. 1 M. [01 la 4) la]. 9545

Krause, R. Volksdichte und Siedungsverhältnisse der Insel Rügen. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900-1903), 1904, (37-110, mit Karte). [01 dc]. 9546

Kromarik, Paul. Die Erdbeben des Baikalgebietes. Jahresbericht des K. K. Staats-Gymnasiums in Nikola-burg, 32, (1904-1905), 1905, (3-16). [13 ea]. 9547

Krebs, Norbert. Morphogenetische Skizzen aus Istrien. Jahresbericht der Deutschen Staats-Oberrealschule in Triest., 34, (1903-1904), 1904, (I-XXX). [21 dk 01 dk]. 9548

——— Wanderungen aus Istrien. Südistrien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (7-9). [01 dk]. 9549

Krebs, Wilhelm. Angebliche neue Untiefen [im roten Meer und vor der Walfischbai]. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (476). [22]. 9550

——— Das Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Ostseegebiet. Seebären und Seebeben? Hansa, Hamburg, 41, 1904, (587-588). [13 do 01 do]. 9551

——— Das Hochwasser des verflossenen Jahrgangs in meteorologischer Beziehung. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (27-30). [63]. 9552

——— Boraartige Fallwinde an Gebirgsseen. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (246-247). [64 dc]. 9553

——— Rockall. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (455-456). [01 la]. 9554

——— Die schlesischen Grubenkatastrophen im Zusammenhang mit anderen geophysikalischen Ereignissen der neuesten Zeit. Erdbebenwarte. Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (185-188). [13 dc 01 dc]. 9555

Krebs, Wilhelm. Katalog seismischer und vulkanischer Erscheinungen zur See. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (103-105). [13]. 9556

Verdunstungsmessungen mit dem Doppelthermometer für klimatische und hydrographische Zwecke. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (211-221). [53]. 9557

Krejčí, August. Zlato z Otavy u Písku a sdružené minerály. [Gold aus dem Otavaflusse bei Písek und dasselbe begleitende Mineralien.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 3, 1904, (13). [27 dk]. 9558

Krogh, August. On the tension of carbonic acid in natural waters and especially in the sea. Kjöbenhavn. Medd. Grönl., 26, 1904, (331-405, with illustr.). [40 50]. 9559

The abnormal CO₂-percentage in the air in Greenland and the general relations between atmospheric and oceanic carbonic acid. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (407-434). [01 kb]. 9560

Krümmel, Otto. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [A: Die Beteiligung Deutschlands an der internat. Meeresforschung, Jahresber. 1-2.] Berlin (O. Salle), 1905, (19-28, 61-67, mit Karte). [75 do la 40 do la]. 9561

Krusch, P. Beitrag zur Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten Westaustraliens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (321-331, 369-389, mit 1 Taf.). [27 ih]. 9562

Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwer-spathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36-40). [50 dc 28 dc]. 9563

Kublin, Siegmund. Polshwankungen—Erdbeben. Weltall, Berlin, 4, 1904, (338-341). [13]. 9564

Kuhn, Alexander. Bericht über die von der deutschen Kolonialgesellschaft dem Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee übertragene Fischfluss-Expedition. Reisen und Arbeiten in Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1903. Mit einem Vorworte von Theodor Rehbock. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 5, 1904, (VII + 165-321, mit 2 Kart.). [01 fg 52 fg 51 fg]. 9565

(J-9248)

Kuhn, Alexander v. Arnold, L.

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen gesammelt und erklärt. Tl 2. 3. [Leipzig (O. Harrassowitz),] 1902-03, (173-508). 21 cm. 6 M. [0070 01dc]. 9566

Kühnert, F. Die Städte Preussens. Berlin, Zs. stat. Bur., 44, 1904, (278-310). [01 dc]. 9567

Küppers, Ernst. Bemerkungen zu „Franz Treubert, die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen der Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. München 1904“. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (82-85). [10]. 9568

Kürchhoff, D. Binnenwasserstrassen in Kamerun. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (539-552). [01 fd 52 fd]. 9569

Kuhnert, M. Schulhandkarte vom Königreich Bayern. 1:1,875,000. Dresden (A. Müller), [1905]. 32 × 40 cm. 0,10 M. [0050]. 9570

Kunze, F. Der Kompass. Zu seinem 600. Jubiläum. 1301-1901. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (196-198). [87 90]. 9571

Kupfer, K. R. Astronomie und Botanik. [Erdpolbewegung.] Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (281-284). [10]. 9572

Kurtz. Ein bequemeres Rechenverfahren zur Böhlerschen Basismessung. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (54-58). [70]. 9573

Labac. Der Pedograph. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (34-36). [87]. 9574

Laborde, A. v. Curie, P.

Lacroix, L. Les dernières éruptions de Saint-Vincent. Ann. géog., Paris, 12, 1903, (261-268, av. 3 pl.). [12 hc]. 9575

Lallemand, Ch. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure du globe. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (213-222). [12 13]. 9576

Lampe, Felix. Die Fortbildung Erdkunde unterrichtender Oberlehrer. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (161-165). [0050]. 9577

Der Sudan und das Tsadseegebiet. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (915-916). [01 fc]. 9578

Lampe, Felix. Forschungen im Südpolargebiet. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (472-475). [01 o]. 9579

— Erforschung der Nord- und Ostsee. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (90-93). [40 la 40 do]. 9580

Lamplugh, G. W. The Batoka gorge of the Zambesi. Nature, London, 78, 1905, (77-78, with pls.). [01 fg 52 fg]. 9581

Lane, Alfred C[hurch]. Variation of geothermal gradient in Michigan. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 12, 1903, (528-529). [10]. 9582

Lang, Otto. Der Lamsberg bei Gudensberg. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (449-455). [23 dc 01 dc]. 9583

— Die Gipfelkrönungen von Vulcankuppen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (929-935). [12]. 9584

Langenbeck, R[udolf]. Ueber Schulwandkarten. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (162-177). [0050]. 9585

Langhans, Paul. Geograph. Forschungsreisen des Jahres 1904. Geogr. Kal., Gotha, 3, (1905-1906), 1905, (51-65). [01 a]. 9586

— Neuer Seekriegs-Schauplatz der russisch-japanischen Flotten. Indischer Ozean.—Madagaskar bis Tokio. [Etwa 1:25,000,000.] Mit Begleitworten. Gotha (J. Perthes), [1905]. 46 x 56 cm. 0,60 M. [01 c]. 9587

Langille, H. D. Northern portion of Cascade range forest reserve [Oregon]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 9, 1903, (27-69, with pl.). [01 gi]. 9588

Plummer, Fred G., Dodwell, Arthur, Rixon, Theodore F. and Leiberg, John B. Forest conditions in the Cascade range forest reserve, Oregon, with an introduction by Henry Gannett. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 9, 1903, (298, with maps and pl.). 29 cm. [01 gi]. 9589

Laporte. Les missions hydrographiques des côtes de France, de 1901 à 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1325-1327). [70 df 75 df]. 9590

Larsen, C. A. Antarctic's sidate færd. [The last expedition of the "Antarctic." Kristiania, Geogr. Selak. Aarb., 15, 1903-04, 1904, (96-108). [01 oh 0060]. 9591

— Den svenska sydpolar-expeditionen 1901-03. III. Antarcitica sidate færd. [L'expédition antarctique suédoise de 1901-1903. III. Le naufrage de l' "Antarctic." Ymer, Stockholm, 24, 1904, (81-86, av. pl.). [01 ob]. 9592

Laska, W[enzel Johann]. Ueber die Verwendung der Erdbeben-Beobachtungen zur Erforschung des Erdinneren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (739-751). [10 13]. 9593

— Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. IV. Das Erdinnere. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (193-208). [10]. 9594

— Ueber die Differentialformel der Azimute. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (4-6). [70]. 9595

— Ueber konstruktive Lösung des Rückwärtseinschneidens. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (117-120). [70]. 9596

— Ueber die Genauigkeit des Rückwärtseinschneidens. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (225-226). [70]. 9597

Laubschat. Bericht über eine Reise nach dem Norden des deutsch-südwestafrikanischen Schutzgebietes. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (614-616, 641-646, 678-682). [01 fg]. 9598

Launay, L. de. Sur la répartition des éléments chimiques dans la Terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (712-714). [10]. 9599

Lassarini, A. Le grotte di Timan. Udine, In Alto, 14, 1903, (31-32, 40-42, con inc.). [28 dh]. 9600

Lebselter, Ferdinand. Der Anteil der Deutschen an den wissenschaftlichen Erfolgen der österreichischen Novara-Expedition 1857-1859. D. Erde, Gotha, 2, 1903, (44-46). [01 a]. 9601

Leche, Wilhelm v. Hedin, Sven.

Le Coupey de la Forest, [Max]. Note sur les recherches hydrologiques effectuées pour la ville d'Auxerre.

- Auxerre, *Bul. soc. sci. hist. nat.*, **57**, 1903, [1904], (117-132, av. carte). [50 d/]. 9602
- Leddé. Constantinople. *Arch. Post.*, Berlin, **31**, 1903, (520-530, 604-610). [01 d/]. 9603
- Ledebur, *Freiherr* von. Dienstreise im Bezirk Bismarckburg. *D. KolBl.*, Berlin, **14**, 1903, (388). [01 f/]. 9604
- Lee, Willis T. Underground waters of Gila valley, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 104, 1904, (71, with text fig., pl. and map). 23 cm. [50 gi]. 9605
- Legge, W. V. Physiographical account of "The Great Lake," Tasmania. Dunedin, Rep. Austral. Ass., **10**, 1905, (348-375, with 4 pls.). [53 ii 01 ii]. 9606
- Lehmann, Adolf. Geographische Charakterbilder. Helsingfors. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1904]. 67 × 89 cm. [01 db]. 9607
- Leiberg, John B. Forest conditions in the northern Sierra Nevada, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 8, 1902, (194, with maps). 29 cm. [01 gi]. 9608
- . Southern part of Cascade range forest reserve [Oregon]. [Reprint.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1903, (229-289, with map and pl.). [01 g/]. 9609
- . v. Langille, H. D. Leighton, Marshall Ora. Sewage pollution in the metropolitan area near New York city and its effect on inland water resources. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 72, 1902, (75, with text fig. and pl.). 23 cm. [52 gg]. 9610
- . Normal and polluted waters in north-eastern United States. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 79, 1903, (192, with text fig.). 23 cm. [50 gg]. 9611
- Leininger-Westernburg, Wilhelm] Graf zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchschäden. Diss. München. [Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer & Ulmer)], 1904, (35). 23 cm. [27]. 9612
- Leipoldt, G. Wandkarte des Weltverkehrs. Politische Erdkarte im Mercator-Entwurf, mit Darstellung der wichtigsten Eisenbahnen, Dampfer-, Telegraphen- und Karawanenstrassen. 2. Aufl. Dresden (A. Müller), [1904]. 4 Bl. Je 80 × 109 cm. 14 M. [01 a/]. 9613
- . on Niermeijer, J[an] Frederik]. Kaart van het wereldverkeer. [Karte des Weltverkehrs.] Groningen (J. B. Wolters), 1905, 4 Bl. zu 98 × 65 cm. f. 8.75. [0050 01 a/]. 9614
- Le Mée. Application de la photogrammétrie à l'hydrographie. Paris, *Bul. soc. franç. phot.*, (sér. 2), **19**, 1903, (204-207). [75]. 9615
- Lemke, H. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Seereise von Cardiff nach Hongkong. [Luft- und Wassertemperatur.] (Beilage zum 11. Jahresbericht. — Schuljahr 1902-1903. Realschule in Eimsbüttel zu Hamburg.) Hamburg (Druck v. Lütke & Wulff), 1903, (20). 28 cm. [44 m 45 m]. 9616
- Lendenfeld, R[obert] von. Klima und Gletscher. Himmel u. Erde. Berlin, **16**, 1904, (450-461). [31]. 9617
- . Ueber die Ursachen der Wüstenbildung. Himmel u. Erde. Berlin, **17**, 1905, (206-218). [24]. 9618
- Lenfant, E. From the Atlantic to the Chad by the Niger and the Benue. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **20**, 1904, (306-316, with map). [01 d/]. 9619
- Lenz, Paula. Die Insel Brioni bei Pola als Beispiel einer modernen Culturarbeit. *Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat.*, Wien, **27**, (1904-1905), 1905, (346-358, mit 1 Karte). [01 dk]. 9620
- Leo. Graphitvorkommen in der schwedischen Provinz Norrbotten. *Bergm. Ztg.* Leipzig, **62**, 1903, (26-27). [27 da]. 9621
- Leontowsky, P. Berechnung des mittleren Fehlers des arithmetischen Mittels. *Mitt. Markscheiderw.*, Freiberg, (N.F.) Heft 6, 1904, (30-31). [70]. 9622
- Lessner, Die Baluë- oder Rumpiberge und ihre Bewohner. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (273-278, 337-344, 392-397). [01 fd]. 9623

Lene, A. Udjiji. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (321-328). [01 ff]. 9624

Leutz, [H.]. Die instrumentelle Einrichtung der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17 (1903-1904), 1904, Sitzungsber., (25-28). [13]. 9625

Levec, Wladimir v. Radics, P. von.

Lewicki, Agenor. Koordinaten des Union-Gedenkhügels in Lemberg. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (27-28). [70 dk]. 9626

Lewis, Francis J. The plant remains in the Scottish peat-mosses. Part 1. The Scottish Southern Uplands. [From Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905], (25, with pl.). 30 cm. [01 de 20 de]. 9627

Lewski, M. Die russische Polar-expedition. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (66). [01 k]. 9628

Lichtenstein, L. v. Hoff, J. H. van't.

Liebenow, C. Notiz über die Radiummenge der Erde [und Erd-Temperatur]. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (625-626). [10]. 9629

Liebscher, Bruno. Das Oberlausitzer Tiefland. Görlitz, Abh. natf. Ges., 24, 1904, (I-V, 1-106, mit 1 Karte). [01 dc]. 9630

Linck, G[ottlob]. Unsere Bilder (Tafel I-III) [Vulkanausbrüche in Westindien]. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (61-69, mit 3 Taf.). [12 hc]. 9631

Linde, Richard. Die Lüneburger Heide. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde. Bd 18.) 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klaring), 1905, (153, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [01 dc]. 9632

Lindemann, E. Helgoland einst und jetzt. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1903, (195-205). [01 dc]. 9633

Lindgren, Waldemar. The water resources of Molokai, Hawaiian islands. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 77, 1903, (62, with pl. and map). 23.2 cm. [50 nd]. 9634

———— A geological reconnaissance across the Bitterroot range and Clearwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept. Int.

U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 27, 1904, (123, with text fig., pl. and maps). 29 cm. [01 gi]. 9635

Linsbauer, Ludwig. Photometrische Untersuchungen über die Beleuchtungsverhältnisse im Wasser. (Ein Beitrag zur Hydrobiologie.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 114, 1905, (51-75, mit 1 Taf.). [53]. 9636

Lippe, Bernhard Graf zur. In den Jagdgründen Deutsch-Ostafrikas. Erinnerungen aus meinem Tagebuch mit einem kurzen Vorwort über das Ostafrikanische Schutzgebiet. Berlin, (D. Reimer), 1904, (XI + 154, mit Portr. u. 16 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M. [01 ff]. 9637

Lippincott, Joseph Barlow. Storage of water on King's river, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 58, 1902, (99, with map and pl.). 23.2 cm. [52 gi]. 9638

———— Development and application of water near San Bernardino. Colton and Riverside, Cal. Parts 1 and 2. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 59, 1902, (95, with maps and pl.). 23 cm.; No. 60, 1902, (101-141). Separate. 23 cm. [01 gi 50 gi]. 9639

———— Colorado river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (168-172). [52 gi]. 9640

Little, Archibald. The Far East. (The "Regions of the World" series, edited by H. J. Mackinder.) Oxford (Clarendon Press), 1905, (VIII + 334, with maps and pls.). 24 cm. 7s. 6d. net. [01 e]. 9641

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. The tendency of methods for the measurement of the force of gravity on the ocean. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (135-137). [10]. 9642

———— A new and abridged method of finding the locus of geographical position and the compass error. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1903, (233-246, with 3 pls.). Separate. 24.5 cm. [90]. 9643

———— Mr. F. A. Reeves's notes and suggestions on geographical surveying and practical astronomy suited to present requirements. New York, N.Y.,

Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (101-103). [70]. 9644

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. Concerning sextant observations for determining geographical positions. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (138-142, with text fig.). [80]. 9645

———. The disproof of the existence of Reed or Redfield rocks. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (530-534, with chart). [01 na 75 na]. 9646

Livonius, O. Der Golfstrom und der Kuro-Siwo. Asien, Berlin, 1, 1902, (138-140). [42]. 9647

Loch, Eduard. Das Lochstädter Tief in historischer Zeit. (Beilage zum Programm des Altstädtischen Gymnasiums zu Königsberg i. Pr. Ostern 1903.) Königsberg i. Pr. (Druck v. Hartung), 1903, (38, mit 1 Plan). 21 cm. [01 dc]. 9648

Lockyer, W. J. S. The Thames flow and British pressure and rainfall changes. Nature, London, 72, 1905, (178-180, with diagr.). [52 de 60 dc]. 9649

Löfstrand, G[ustaf]. Slättbergs och Kuso nickelgrufvor. [The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (103-122). [27 da]. 9650

Lönborg, Sven. Finnmarkerna i mellersta Skandinavien. [Les districts finnois de la Scandinavie centrale.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (65-90, 361-408, 465-504, with pl.). [01 da]. 9651

———. Historisk geografi. [Géographie historique.] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (298-313). [0010]. 9652

———. Schwedisches Kartenwesen in Petermann's Mitteilungen. [Ergänzungsheft Nr. 148. Stavenhagen, W., Skizze der Entwicklung des Kartenwesens des ausserdeutschen Europas.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (364-370). [84 da]. 9653

———. Sveriges karta tiden till omkring 1850. [Die Swedische Karte während der Zeit bis um 1850.] Utg. med understöd från Wilhelm Ekmans universitetsfond. Upsala, 1903, (VI, 242; Übersicht des Inhaltes 235-242). 25 cm. [84 da]. 9654

Lomas, J. The geology of the country round Southport. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (854-856). [01 de]. 9655

———. On the origin of Adam's Bridge. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (721-722). [01 ef]. 9656

Loos, Fritz. Zur Hydrographie des Westerwaldes. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1904, (III + 67, mit 9 Taf. u. 1 Karte), 23 cm. [52 dc 01 dc]. 9657

Lorenzen, A. Die chinesische Weltkarte Ferdinand Verbiests von 1674. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (157-159) [84]. 9658

Lorenzi, Arrigo. La collina di Buttrio in Friuli. Udine, In Alto, 14, 1903, (7-12, 23-26, 29-31, con inc.). [20 da]. 9659

———. Fenomeni analoghi a quelli carsici nei conglomerati messiniani di Ragogna e Susans nel Friuli. Udine, In Alto, 14, 1903, (13-14). [28 da]. 9660

Lorentz, H. A. Eenige maanden onder de Papoea's. [Einige Monaten unter den Papua's.] Leiden (E. J. Brill), 1905, (VIII + 310, mit Taf. u. Karte). 21 cm. [01 ia]. 9661

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk en zijne werkzaamheid. [Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine Thätigkeit.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1052-1084). [0010]. 9662

———. Rijn- en Scandinavisch Diluvium aan de rechter Rijnzijde buiten onze Grenzen. [Rhein- und Scandinavisches Diluvium auf der rechten Rheinseite ausserhalb unserer Grenzen.] Handl. Ned. Nat. Genesek. Congres, 10, 1905, (512-517). [01 dc 20 dc]. 9663

Lorscheid, Josef. Die von Callao ausgegangenen Entdeckungsfahrten der Spanier in die Südsee. (Oberrealschule und Progymnasium zu Rheydt. 66. u. 67. Jahresbericht.) Rheydt (Druck v. Th. Buresch), 1902-03, (31; 19, mit 2 Kart.). 25 cm. [01 n]. 9664

Löskay, Nikolaus. Sternenhimmel für Mitteleuropa. Sonnen- und Sternenlauf an jedem Orte der Erde. Mit Erläuterungen von R. von Kövesligethy. [Einzel und combinirt.]

Leipzig (Lehrmittel, Anst. i. Kom.),
[1904]. 26 cm. Je 1,25 M. com-
biniert 1,75 M. [0050]. 9665

Lotti, Bernardino. I depositi dei
giacimenti metalliferi. Guida allo
studio e alla ricerca dei giacimenti
metalliferi con speciali esemplificazioni
di giacimenti italiani. Torino (Unione
tipografica editrice), 1903, (150, con
inc.). 23 cm. [27]. 9666

[**Low, A. P.**] The Voyage of the
"Neptune" in northern Canadian
waters. London, Geog. J., 28, 1905,
(318-320). [01 gb]. 9667

Lowag, Josef. Die alten Silber-
und Bleibergwerke bei Ihlau in Mähren
und Deutschbrod in Böhmen. Bergm.
Ztg., Leipzig, 62, 1903, (313-316, 349-
353). [27 dk]. 9668

Łosiński, Walery. Wiadomość z
początku XIX wieku o istnieniu źródła
żelazistego w Pielawie koło Buczacza.
[Nachricht aus dem Anfange des XIX
Jh. über das Vorkommen einer eisen-
haltigen Quelle in Pielawa bei Buczacz.]
Kosmos, Lwów, 29, 1904, (418-419).
[51 dk]. 9669

Lucas, Stanislaus. In der Heimat
Mirza Schaffys. Kulturbilder aus dem
Kaukasus. Berlin (H. Ehböck), 1905,
(252). 20 cm. 3,50 M. [01 ea]. 9670

Lücken, C. von v. Diest, W.

Lüdecke, [Carl]. Schlammgehalt
verschiedener Flüsse. Kulturtechniker,
Breslau, 7, 1904, (107-109). [52]. 9671

Luckmann, Marie. Erdbeben in
England. Erdbebenwarte, Laibach, 4,
(1904-1905), 1905, (155). [13 de]. 9672

——— Erdbeben in Newbury
(Berkshire). Erdbebenwarte, Laibach,
4, (1904-1905), 1905, (155-156). [13 de]. 9673

——— Ein Erdbeben in Prescott
bewirkt das Entstehen eines grossen
Sees. Erdbebenwarte, Laibach, 4,
(1904-1905), 1905, (156). [13 ge
53 ge]. 9674

——— Erdbeben in San Francisco.
Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-
1905), 1905, (156). [13 gi]. 9675

——— v. Choffat, Paul.

Ludwig, Ferdinand. Zentralsibirien
und Krassnojarsk. Gaea, Leipzig, 40,
1904, (385-393). [01 ea]. 9676

Luedcke, [Carl]. Zu Herrn Dr.
Remer's Vortrag über „Die Pflanzen-
vereine der Moore und ihre Flora“.
Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903,
(111-113). [21]. 9677

——— v. Classen, H.

Luhmann, E. Die Fabrikation der
flüssigen Kohlensäure. Berlin (M.
Brandt & Co.), 1904, (IV + 204). 21
cm. 3 M. [51]. 9678

Lukas, Georg A. Die geographische
Lage der Donanstadt Linz. Geogr.
Anz., Gotha, 6, 1905, (30-33). [01 dk]. 9679

——— Zu Eduard Richter's
Gedächtnis. Oest. Mittelschule, Wien,
19, 1905, (203-213). [0010]. 9680

——— Eduard Richter, sein
Leben und seine Arbeit. Jahresbericht
der K. K. Staats-Oberrealschule in
Graz, 33, (1904-1905), 1905, (3-30).
Sep. Abdr. Graz (Seebstverlag), 1905,
(30). 26 cm. [0010]. 9681

Lumbroso, Giacomo. Expositio
totius mundi et gentium. Roma (tip.
Accademia dei Lincei), 1903, (90).
20 cm. [0010]. 9682

**Lund, C. Wessenberg v. Wessenberg-
Lund, C.**

Lungo (Del), Carlo. Sulle variazioni
barometriche e i conseguenti fenomeni
meteorologici. Riv. fis. mat. sc. nat.,
Pavia, 8, 1903, (370-375). [61]. 9683

Lupša, Ferdinand. Eine Reise am
Menam Nakon Nayok. Wien, Mitt.
Geogr. Ges., 48, 1905, (133-139).
[01 ee]. 9684

**Lyde, Lionel W. and Mockler-
Ferryman, A. F.** A military geography
of the Balkan peninsula. London
(Black), 1905, (X + 204, with maps).
19 cm. 5s. net. [01 dl]. 9685

Lyons, H. G. Dimensions of the
Nile and its basin. London, Geog. J.,
28, 1905, (198-201). [52 fb]. 9686

——— On the Nile flood and its
variation. London, Geog. J., 28, 1905,
(249-272, 395-421). [52 fb]. 9687

——— Ministry of Finance.
Survey Department, Egypt. The rains
of the Nile basin in 1904. Cairo,
National Printing Department, 1905,
(25, with pl.). 28 cm. [03 fb 52 fb]. 9688

Lyons, H. G. On the relation between variations of atmospheric pressure in North-East Africa and the Nile flood. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (66-86, with diag.). [61 *f* 52 *f*]. 9689

— On the variations of level of lake Victoria. Public Works Ministry, Cairo, 1904, (20, with 1 pl.). 34 cm. [53 *f*]. 9690

Maak, F. Die Thekenberge bei Halberstadt. Harz, Magdeburg, 10, 1903, (217-222). [01 *dc*]. 9691

Macco, Albr. Deutsch-Südwestafrikas mineralische Bodenschätze. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (225-228). [27 *f* 01 *f*]. 9692

McConnell, J. W. Topographic work in the Grand Canyon of the Gunnison. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (162-167, with text fig.). [70 *g*]. 9693

Mach, F. Fortschritte der Agrikulturchemie [Boden]. ChemZtg., Cöthen, 27, 1903, (417-422). [27]. 9694

— Ueber die Löslichkeit der Bodenkonstituenten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (91-94). [27]. 9695

Machašek, Fritz. Zum gegenwärtigen Stande der Gletscherkunde. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (1-3, 25-27). [31]. 9696

Mackie, William. A theory of the origin of continents and ocean basins. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (669-669). [10]. 9697

Mackinder, H[alford] J[ohn]. Britain and the British seas. [With bibliography.] [Appletons' world series. The regions of the world, ed. by H. J. Mackinder.] New York (Appleton), 1902, (2 p l + vii-xv + 377, with maps, diag.). 21.5 cm. [01 *dc*]. 9698

— Geographical education. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (722-725). [0050]. 9699

— v. Stanford, Edward.

McLeod, C. Records of difference of temperature between McGill College observatory and the top of Mount Royal, Montreal. London, Proc. R. Soc., A., 76, 1905, (415-418, with diag.). [62 *g*]. 9700

Mader, G. v. Zöhren, A.

Mader, W. Vom Teufelsstein über Bukowine, wilde Löcher, Heiden und Spiegelberg nach Heuscheuer-Karlberg. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 21, 1902, (47-54). [01 *dc*]. 9701

März, Chr. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904, (211-316, mit Taf.). [53 *dc* 26 *dc* *dk* 01 *dc*]. 9702

Magistris (De), Luigi Filippo. Al Gran Sasso d'Italia. Udine, In Alto, 14, 1903, (4-7). [23 *dh* 01 *dh*]. 9703

— Le torbide del Tevere e il valore medio annuo della denudazione nel bacino tiberino a monte di Roma. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (123-132, 180-191, 251-255, 335-350). [52 *dh*]. 9704

— Bibliografia geografica della regione italiana. Anno II, 1902. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (Appendice 1-48), 11, 1904, (Appendice 49-112). [01 *dh*]. 9705

— Il principio della proporzionalità nelle misurazioni areometriche. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (863-865). [01 *dh*]. 9706

Magnus und Arnecke, F. Zur Tyrafrage. [Namenkunde.] Harz, Magdeburg, 8, 1901, (69-74). [01 *dc*]. 9707

Mahmoud Salem Bey. Les voyageurs Musulmans. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 8, 1905, (417-434). [0010]. 9708

Majolo, D. v. Rosano, P.

Malfatti, Bartolomeo. Sulla necessità di una geografia dell'Italia medievale. Memoria postuma. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (169-179). [01 *dh*]. 9709

Mangels, H. Wirtschaftliche, naturgeschichtliche und klimatologische Abhandlungen aus Paraguay. München (F. P. Datterer & Co.), 1904, (VIII + 364, mit Taf.). 24 cm. [01 *hi* 60 *hi*]. 9710

Manifold, C. C. The problem of the Upper Yang-tse provinces and their communications. London, Geog. J., 25, 1905, (589-620, with map and pl.). [01 *cb*]. 9711

Mankowski, H. Das Erdbeben in Nordostdeutschland. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **27**, (1904-1905), 1905, (223-225). [13 *de*]. 9712

——— Zur Regulierung der Nogat. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **27**, (1904-1905), 1905, (464-466). [52 *de*]. 9713

Manson, Marsden. The evolution of climates. (Rev., enl., and reprinted from the American geologist, Aug.-Oct., 1898). [Minneapolis (Franklin printing co.)], 1903, (1 *l.* + 86, with illus., 6 col. pls. (1 fold.), 2 fold. charts). 25 cm. [60]. 9714

Mantegazza, Paolo. Gli ideali della geografia. Roma, Rivista d'Italia, **6**, 1, 1903, (133-142). [0000]. 9715

Marbut, C. F. Development of the south-eastern Missouri lowlands. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (10). [20 *gi* 01 *gi*]. 9716

Mark, Richard. Der VIII. Internationale Geographen-Congress. Zs. SchulGeogr., Wien, **26**, (1904-1905), 1905, (97-104). [0020]. 9717

——— Waldgrenzstudien in den österreichischen Alpen. Vorläufiger Bericht über deren bisherigen Ergebnisse. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **48**, 1905, (403-425). [23 *dk* 01 *dk*]. 9718

Marinelli, Olinto. I risultati scientifici della spedizione polare del Duca degli Abruzzi. Riv. geogr. ital., Firenze, **10**, 1903, (193-200, 234-241). [01 *k*]. 9719

——— Nuovi appunti sulla geografia del Coglians. Udine, In Alto, **14**, 1903, (54-56). [23 *dh*]. 9720

——— I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. Udine, In Alto, **14**, 1903, (59-60). [84 *dh* 01 *dh*]. 9721

Marini, Angelo. Escursione lungo le coste settentrionali della penisola di Buri e isole adiacenti (Colonia Eritrea). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **4**, 1903, (375-400, con inc. e carte). [01 *fb*]. 9722

——— Osservazioni meteorologiche raccolte nella Colonia Eritrea dall'ottobre 1901 al giugno 1902. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **4**, 1903, (967-984, con illustr. e tav.). [60 *fb*]. 9723

Marini, Ludovico. On the method of studying thalassology. London, Geog. J., **25**, 1905, (191-197). [40]. 9724

Markham, Sir Clements R. The first year's work of the National Antarctic expedition. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1903**, 1904, (1 *l.* + 450-465, with map). Separate. 24.5 cm. [Reprint] v. J, 3, No. 4842. [01 *od*]. 9725

——— Address to the Royal Geographical Society. London, Geog. J., **26**, 1905, (1-28). [0040]. 9726

——— The sphere and uses of Geography. London, Geog. J., **26**, 1905, (594-604). [0000]. 9727

——— C. Reginald Enoch's Journeys in Peru. London, Geog. J., **25**, 1905, (620-633, with sketch-map). [01 *h*]. 9728

Marocco, B. Navigazione da Venezia a Zanzibar — Porto Said — Mar Rosso — Golfo d'Aden — Oceano Indiano — Obbia — Mogadiscio — Brava — Merca — Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, **3**, 1903, (48-50). [90 *fi* ma 60 *fi* ma]. 9729

——— Fonda di Mogadiscio-Ras Hafun. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, **3**, 1903, (56). [90 *fb* 60 *fb*]. 9730

Mars, D[ir]k. Nauwkeurigheid in de berekening bij de Sumner-methode. [Die erforderliche Genauigkeit bei den Berechnungen der Sumner-Methode]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **26**, 1904, (69-90). [90]. 9731

——— v. Bossen, P[iet]er].

——— v. Tydeman, G. F.

Mars, S[imon]. Eenige opmerkingen betreffende de tijdmetrformule en het tijdmetrjournaal van de stoom-vaart maatschappij „Nederland.“ [Bemerkungen über die Gangformel für Chronometer und das Chronometerjournal der Dampfschiffgesellschaft „Nederland“]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **27**, 1905, (60-72). [90]. 9732

——— Wenken bij het zich voordoen van groote plotselinge kompasstoringen. [Praktische Winke bei plötzlichen Auftreten grösserer Kompassstörungen]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **27**, 1905, (415-419). [90]. 9733

Mars, S[imon]. De toepassing van den invloed der temperatuur op den gang van tijdsmeters. [Ueber die Anwendung der Temperaturcorrection bei der Berechnung der Chronometergänge]. Zec, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (481-486). [90]. 9734

Marsh, C. Dwight v. Ward, Henry B[a]ldwin].

Marshall, F. H. A. v. Annandale, Nelson.

Marshall, P. Geography of New Zealand. Wellington (Whitcombe & Tombs), 1905, (XII + 401, with pls.). 4s. 6d. [01 ik]. 9735

— Rocks from Macquarrie Island. Dunedin, Rept. Austral. Ass., 10, 1905, (206-7). [27 ik]. 9736

Marsion, Luigi. Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (27-36, con illustr.). [31 dh]. 9737

— Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo. Con un'appendice sulla temperatura delle sorgenti ai piedi del Cansiglio e un nuovo contributo allo studio dell'antico ghiacciaio della Piave. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (985-999). [31 dh]. 9738

Martel, E. A. Circulation des eaux souterraines dans les Causses du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie, (574-579). [28 d/ 50 d/ 51 d/]. 9739

— Sur le gouffre-tunnel d'Ouplitz-Teiké (Transcaucasie). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (518-520). [28 ea]. 9740

— Sur la source sulfureuse de Matsesta (Transcaucasie) et la relation des cavernes avec les sources therminérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (999-1101). [51 ea]. 9741

Martin, D. Aperçu sur quelques faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie, (561-568). [31]. 9742

Martonne, Emmanuel de. Sur l'évolution du relief du plateau de Mehedinti (Roumanie). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1058-1059). [21 d/ 01 d/]. 9743

— Sur la plate-forme des hauts sommets des Alpes de la Transyl-

vanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1440-1443). [23 d/ 21 d/ 01 d/]. 9744

Masó, Miguel Saderra. Brief notes concerning the volcanoes and seismic phenomena of the Marianas islands. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for September, 1902. Manila, 1902, (205-212, 226-234). [12 ne 13 ne]. 9745

— The Camiguin volcano [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for July, 1902. Manila, 1902, (126-129, with pl., 147-151). [12 ep]. 9746

Massy, P. H. H. Exploration in Asiatic Turkey, 1896 to 1903. London, Geog. J., 26, 1905, (272-307, with map and pl.). [01 ei]. 9747

Mateos, Juan. Positions géographiques déterminées dans l'État de Durango. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (14). [80 ha]. 9748

Mathisieuix, Viscomte de. An expedition to Tripoli. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (736-744, with map). [01 fa]. 9749

Matson, George C. A contribution to the study of the interglacial gorge problem. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (133-151, with text fig. and pl.). [20]. 9750

Matthes, François E. The Alps of Montana. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (255-276, with pl. and map). [23 gi 01 gi]. 9751

Matthews, E. R. Erosion on the Holderness coast of Yorkshire. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (58-142, with maps and plans). [21a de]. 9752

Matsat, Heinrich. Erdkunde. Ein Hilfsbuch für den geographischen Unterricht. 4. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 323). 19 cm. Geb. 2,50 M. [0050]. 9753

Maurer, Hans. Das Klima von Ostafrika. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1903, 1903, (174-182). [60 ff]. 9754

— Zur Klimatologie Deutsch-Ostafrikas. Globus, Braunschweig, 84, 1903, (240).—Nebst Erwiderung v. Brix Förster, ebenda, (241). [60 ff]. 9755

Mayer, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (161-192). [27]. 9756

Mayer, Carl Fr. London und Umgegend mit der Insel Wight. 11. Aufl. (Griebens Reiseführer Bd 9.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905-1906, (IV + 249, mit 5 Kart.). 16 cm. 3,50 M. [01 de]. 9757

Mayer, C. Joseph. In den Toskanischen Appenninen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (85-87, 101-105). [01 dh]. 9758

Mayer, Georg. Hygienische Studien in China. Leipzig (J. A. Barth), 1904, (VII + 167, mit 6 Taf.). 23 cm. 5 M. [51 eb 01 eb]. 9759

Mayer, Julius. Bau der Ostalpen und des Karstgebietes. [Referat] Zs. Schulgeogr., Wien, 28, (1904-1905), 1905, (173-181). [23 dk 01 dk]. 9760

Meck, Alexander von. In the Western Caucasus. Alpine J., London, 22, 1905, (507-511, with map and pl.). [01 ea]. 9761

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Raffin-Bay, beherrscht von Strom und Wetter. (Erster Hauptteil, Schlusskapitel vom zweiten und vom dritten Hauptteil, sowie Einleitung und Schluss.) Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1905, (51). 22 cm. [31 ka 01 ka]. 9762

Mehlis, C. Glaziales vom oberen Schwarzwalde. Schwarzwald, Freiburg i. B., 15, 1903, No. 22. [31 dc]. 9763

Meijjes, R. Posthumus v. Posthumus Meijjes. 9764

Melander, E[dvard]. Norrlands-kartan och Rikets allmänna kartverk. En redogörelse för frågans nuvarande läge. [La carte topographique de Norrland et la réorganisation projetée de la section topographique de l'État-major.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (341-363). [84 da]. 9764

Melzi, P. C. Osservazioni dei tromometri fotografici al Collegio delle Quercie. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (54-58). [13 dh]. 9765

Mendenhall, Walter C. Reconnaissance from Fort Hamlin to Kotzebue sound, Alaska, by way of Dall, Kanuti, Allen, and Kowak rivers. Washington,

D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv. Prof. Papers., No. 10, 1902, (68, with pl. and maps). 29 cm. [01 ga]. 9766

Mendenhall, Walter C. The Wrangell mountains, Alaska. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, ([395]-407, with pl.). [23 ga 01 ga]. 9767

Mendola, L. v. Riccò, A.

Menge, Rudolf. Ithaka nach eigner Anschauung geschildert. 2. Aufl. (Gymnasial-Bibliothek. Hrg. von Hugo Hoffmann), 1903, (54, mit 1 Karte). 1 M. [01 dl]. 9768

Mensing, Adolf. Die Erforschung der Ebbe und Flut auf hohem Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), 11, 1, 1904, (135-139). [41 75]. 9769

Mercalli, Giuseppe. Contribuzioni allo studio geologico dei vulcani viterbesi. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (301-334). [12 dh 23 dh]. 9770

Notizie vesuviane (anno 1902). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1903, (275-288, con tav.). [12 dh 23 dh]. 9771

Notizie vesuviane (gennaio-giugno, 1903). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903, (41-65, con tav.). [12 dh 23 dh]. 9772

Merkel. Das Erzgebirge, insbesondere Zöblitz und Umgebung in geologischer Beleuchtung. Vortrag . . . Glückauf, Schneeberg, 23, 1903, (68-72). [23 dc 01 dc]. 9773

Merzbacher, Gottfried. Forschungsreise im Tian-Schan. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, (1904), 1905, (277-369). [01 eb]. 9774

Meunier, Stanislas. Spéléologie expérimentale. Étude sur la reproduction artificielle des cavernes, des avens et des couloirs mis à profit par la circulation souterraine des eaux. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie, (568-574). [28]. 9775

Sur une pluie de poussière à Palerme. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (435). [25 dh]. 9776

Meyer, A. Aus der Umgegend von Jalta. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (201-206). [01 db]. 9777

Meyer, Hans. Über meine Ecuador-Reise. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (527-530). [01 *hc*]. 9773

Die Eiszeit in den Tropen. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (593-600); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (187-191). [31 01 *a*]. 9779

Meyer, Karl. Welchem Südharchache kommt der Name „Tyra“ zu? Harz, Magdeburg, 8, 1901, (11-14). [01 *dc*]. 9780

Meyer, W. Venezuela. Arch. Post, Berlin, 31, 1903, (187-190, 253-259). [01 *hd*]. 9781

Michels v. Semper.

Middeldorf. Verbesserung der Vorflut im Emschergebiet. Glückauf, Essen, 39, 1903, (602-605, mit 2 Taf.). [52 *dc*]. 9782

Mielke, Robert. Die Wandlungen des Landschaftsbildes in Deutschland mit besonderer Beziehung auf die Mark und Lausitz und ihr Einfluss auf die Bewohner. Vortrag . . . Niederlaus. Mitt., Guben, 8, 1904, (229-252). [01 *dc*]. 9783

Mikkelsen, Ejnar. Om Land nord for Beringstrædet og en Ekspedition dertil. [On land to the north of Bering's strait and an expedition to it.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (145-149). [01 *hc*]. 9784

Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1904. Forty-fourth annual Volume. On the Distribution of Rain over the British Isles during the year 1904, as observed at about 4,000 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London, 1905, (88 + 280, with maps, diagr. and pl.). 22 cm. 10s. [63 *de*]. 9785

The present problems of Geography. London, Geog. J., 25, 1905, (1-17). [0000]. 9786

The Eighth International Geographical Congress. London, Geog. J., 25, 1905, (40-55, with sketch-map and pl.). [0020]. 9787

The rainfall of the six months, September, 1904-February, 1905. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (21-25). [63 *de*]. 9788

The siege of the South Pole: the Story of Antarctic Exploration. London (A. Rivers), 1905, (XVI

+ 456, with maps and pls.). 23 cm. 7s. 6d. net. [01 *ol*]. 9789

Miller, A. Das Land der Jakuten. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (398-405). [01 *ea*]. 9790

[**Milne, John.**] A New Island. London, Geog. J., 25, 1905, (531-533, with sketch map). [01 *ec*]. 9791

Bemerkungen über Beobachtungen, gemacht mit einem Horizontalpendel in den antarktischen Regionen. (Übersetzung des Vorgehenden von O. Bitter.) Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (192-204). [10 13 *o*]. 9792

Preliminary Notes on Observations made with a horizontal pendulum in the Antarctic Regions. London, Proc. R. Soc., A., 76, 1905, (284-295). [10 13 *o*]. 9793

Seismological Investigations. Eight (Ninth) Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (77-85, with chart and diagr.); 1904, 1905, (41-51, with chart and diagr.). [13]. 9794

Minutilli, Federico. Bibliografia della Libia. Catalogo alfabetico e metodico di tutte le pubblicazioni esistenti a tutto il 1902 sulla Tripolitania, la Cirenaica, i Fezzan e le confinanti regioni del deserto. Milano (Bocca), 1903, (VIII + 136). 20 cm. [01 *fa*]. 9795

Note geografiche sull'isola d'Ischia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (782-789). [01 *dh*]. 9796

L'Anonimo Ravennate e la sua Cosmografia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (811-830). [0010]. 9797

Mladék, Franz. Ueber Erderschütterungen im Pfibramer Berghauterrain. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (349-351, mit 1 Taf.). [13 *dk*]. 9798

Mockler-Ferryman, A. F. v. Lyde, Lionel W.

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulcini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121-147, 177-244, 333-375). [12 *dh* 23 *dh*]. 9799

Möhlmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 10, (1-3). [27 gi]. 9800

Mörtzsch, Otto. Die farbigen Parallellinien auf den Karten des 18. Jahrhunderts. N. Arch. sächs. Gesch., Dresden, 25, 1904, (160-163). [84]. 9801

Mohn, H. v. Nansen, Fridtjof.

Mohr, Paul. Algerien. Nach Studien und persönlichen Eindrücken. Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (331-343). [01 fa]. 9802

— Von Mogador nach Marrakesch. Reiseeindrücke aus dem Maghreb el Aksa. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (65-75). [01 fa]. 9803

— Von Marrakesch nach Saffi. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (145-150). [01 fa]. 9804

— Nach Saffi. Reiseeindrücke aus dem Maghreb el Aksa. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (172-183). [01 fa]. 9805

— Mogador. Reiseeindrücke aus dem Maghreb el Aksa. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (343-347). [01 fa]. 9806

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte „Der mittlere Teil von Kamerun zwischen Sanaga und dem 8. Grade nördlicher Breite“. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (245-252, mit 1 Karte). [01 fd]. 9807

— Der Wasserweg vom Golf von Guinea zum Tschadsee. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (332). [01 fd]. 9808

— Stand der geographischen Erforschung Kameruns Ende 1903. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (289-294, mit Karte). [01 fd]. 9809

— Notiz zur Karte des Crossfluss-Gebietes zwischen Nsaka und Ossidinge. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (87-88). [01 fd]. 9810

— Begleitworte zu der Karte „Neue Aufnahmen aus der Südsee“. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (208-216, mit 1 Karte). [01 ib ne]. 9811

— Begleitworte zu Karte Nr. 1. [Deutsch-Ostafrika. Blatt

Gáwiro.] Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (93-94, mit 1 Karte). [01 fj]. 9812

Moisel, Max. Skizze der Stromgebiete des oberen Dacha u. des oberen Njong. Nach den Aufnahmen von Engelhardt [u. A. . .] entworfen. D. KolBL., Berlin, 15, 1904, 26 x 45 cm. [01 fd]. 9813

— Karte v. Deutsch-Ostafrika m. Angabe der bis 1903 festgestellten nutzbaren Bodenschätze u. e. Karton zur Übersicht der Beziehungen Deutsch-Ostafrikas zu den übrigen deutsch-afrikanischen Kolonien. Neubearbeitung. 1: 2,000,000. Berlin (D. Reimer), 1903, 94 x 72 cm. [01 fj]. 9814

— v. Sprigade, Paul.

Mojsisowics v[on Mojsvar], Edmund [Edler]. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1903 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N. F., 25, 1904, (II + 161, mit 4 Taf.). [13 dk]. 9815

Möller, Ad. F. Die Landwirtschaft im Archipel von Cabo Verde. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (445-447). [01 lb]. 9816

Molyneux, A. J. C. The physical history of the Victoria Falls. London, Geog. J., 25, 1905, (40-55, with sketch map and pl.). [01 fg 52 fg]. 9817

Monaco, Prince Albert de. Sur la campagne scientifique de la "Princesse-Alice II." Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1398-1401). [40 la]. 9818

Mondschein, J. Zur Kartenskizze der Vertheilung der ing-Orte in Niederbayern. Beitr. Anthr., Bayern, München, 15, 1904, (169-170, mit 1 Karte). [01 de]. 9819

Montanari, Tommaso. I problemi idraulici del paese che l'Adige e il Po riga: il Polesine di Rovigo, le grandi valli veronesi e astigliesi, i problemi mantovani, il Garda, l'Adige. Mantova (tipogr. Barbieri), 1903, (128, con 2 carte). 25 cm. [52 dh]. 9820

Montessus de Ballore, F. de. Considerazioni a proposito dei terremoti nella vallata del Po. Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (241-243). [13 dh]. 9821

Montessus de Ballore, F. de. L'art de construire dans les pays à tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (137-281). [13]. 9822

——— Sur les tremblements de terre des Andes méridionales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (106-109). [13 *Am*]. 9823

Montgelas, Pauline Gräfin. Ostasiatische Skizzen. München (Th. Ackermann), 1905, (V + 103, mit 1 Taf.). 21 cm. 2 M. [01 *e*]. 9824

Montska, H[enrich]. Die Landschaften Hoch-Armeniens bei griechischen und römischen Schriftstellern. Jahresbericht des öffentlichen Unter-Gymnasiums in der Josefstadt. Wien, 23, (1904-1905), 1905, (3-19). [01 *et*]. 9825

Morgen, A[ugust] und Zielstorff, W. Agrikulturchemie. Jahrb. Chem. Braunschweig, 18 (1903), 1904, (264-282). [27]. 9826

Mori, Attilio. Cenni storici sui lavori geodetici e topografici e sulle principali produzioni cartografiche eseguite in Italia dalla metà del secolo XVIII ai nostri giorni. Firenze (Istituto Geografico militare), 1903, (VII-79, con 12 ritr.). 20 cm. [70 *dh* 84 *dh*]. 9827

——— Collegamento geodetico della Sardegna al Continente. Riv. maritt., Roma, 36, (1° trim.), 1903, (151-161). [70 *dh*]. 9828

——— Origini e progressi della cartografia ufficiale negli stati moderni. Prolusione ad un corso di topografia e cartografia. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (12-20, 133-142, 242-250). [84]. 9829

——— Riunione della R. Commissione Geodetica Italiana. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (151-157). [0020]. 9830

Morino, S. Influenza delle correnti nel canale di Piombino. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (53-54, con 1 carta). [42 *dm*]. 9831

Morison, George S. The Panama canal. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (24-43, with text fig.). [01 *hb* 50 *hb*]. 9832

Morrison, C. Some geographical peculiarities of the Indian peninsula. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (457-463). [01 *c*]. 9833

Mortensen, M. L. Om Klitterne i det nordlige Vendsyssel. [On the dunes in northern Vendsyssel.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LXXXII-LXXXVI). [25 *da*]. 9834

Moschini, Alessandro. Relazione seconda. Canali e fiumi di Padovana e Vicentina navigazione. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 3° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (71, con 6 allegati e 29 tav.). [52 *dh*]. 9835

——— Relazione ottava. Cenni sulla navigazione interna all'Estero. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 5° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (37, con 2 tav.). [52 *dh*]. 9836

Moser, R. Die Vorbereitung auf die zweite Prüfung in Geographie. Arch. Schulpraxis. Paderborn, 7, 1904, (49-50, 68-69). [0050]. 9837

Mossman, R. C. The recent voyage of the "Uruguay." Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (323-328). [01 *ob*]. 9838

——— The Antarctic Meteorological Station in the South Orkneys. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (80-89, with pl.). [60 *ob*]. 9839

——— v. Bruce, William S.

Mostaccio Cardillo, Lio. Il carbon-fossile italiano in Agnana, Calabria. Conferenza. Conegliano (Nardi, Brascalin e C.), 1903, (38). 22 cm. [27 *dh*]. 9840

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre des Balkans, 4 avril 1904. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (897-898). [13 *dl*]. 9841

Moureu, Ch. Sur les gaz de quelques eaux minérales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 18, 1904, (49-52). [51 *d* / *dg*]. 9842

Müller, Aloys. Nochmals zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (357-362). [95 41]. 9843

Müller, C. Instrumentenkunde. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (10-50). [87]. 9844

Flächenberechnung, Flächenteilung und Grenzregelung. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (51-59). [70]. 9845

Absteckungsarbeiten. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (112-130). [70]. 9846

Trigonometrische Höhenmessungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (154-155). [81]. 9847

Barometrische Höhenmessungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (156-159). [81]. 9848

Fortschreibungsvermessungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (189-194). [70]. 9849

Müller, Eduard Julius L. Über die Vögelein in die Provence. Wanderungen. (Ausg. in 3 Teilen). Abt. 1: Rhön—Spessart—Odenwald. Leipzig (R. Baum), [1902], (IV + 64). 19 cm. Kart. 1,50 M. [01 dc]. 9850

Müller, Johannes. Das spätmittelalterliche Strassen- und Transportwesen der Schweiz und Tirols. Eine geographische Parallele. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (85-99, 145-162). [01 di dk]. 9851

Müller, P. v. Doring, H.

Müller, Rudolf. Allerneuester „Schichtensucher.“ Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (233-237). [87]. 9852

Müllner, [Alphons]. Zum Fiumaner Erdbeben von 1750. Argo, Laibach, 9, 1901, (104). [13 dk]. 9853

Mues, L. Die Vulkane Deutsch-Ostafrikas, ihr orographischer Bau und ihre Beziehungen zur Tektonik

des ostafrikanischen Hochplateaus. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht 1902-3 des Gymnasiums zu Höchst am Main.) Höchst a. M. (Druck v. A. A. Wagner), 1903, (15). 23 cm. [12 ff 01 ff]. 9854

Muff, H. B. and Wright, W. B. On a pre-glacial or early glacial raised beach in County Cork. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (657-659). [13 de]. 9855

Mugna, Giovanni. Riassunto di dodici anni di osservazioni meteorologiche, 1890-1901, nel R. Osservatorio meteorologico e geodinamico di Forlì. Forlì (tip. Commerciale), 1903, (12). 25 x 35 cm. [60 dh]. 9856

Mulassani, A. Geografia della Colonia Eritrea. Firenze (Bemporad), 1903, (146, con inc. e l c.). 18 cm. [01 fb]. 9857

Muller, J[ohan] J[acob] A[ernoud]. De aansluiting van het driehoeksnat van Zuid Sumatra aan het net van Sumatra's Westkust. [Die Anschliessung des Dreiecknetzes von Süd-Sumatra an das Netz von Sumatra's Westküste.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (567-575) [01 eg 70 eg 80 eg]. 9858

Triangulation in Nederlandsch-Indie. [Ueber die in Niederländisch-Ost-Indien ausgeführten Triangulationen]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (97-106). [01 eg 70 eg]. 9859

Muller, W. C. Systematisch Register op het Tijdschrift van het Kon. Nederl. Aardr. Genootschap (1876-1904). [Systematisches Register zur Zeitschrift der Königl. Niederl. Geogr. Gesellschaft (1876-1904). Leiden (E. J. Brill), 1905, (288). 24.5 cm. [0020 0030]. 9860

Murdoch, L. H. Why Great Salt Lake has fallen. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (75-77). [01 gi 53 gi]. 9861

Murphy, Edward Charles. Accuracy of stream measurements. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papers, No. 64, 1902, (90, with text fig. and pl.). 22.5 cm.; 2nd edition enlarged. Ib., No. 95, 1904, (169, with text fig. and pl.). 23 cm. [75 52]. 9862

Murphy, Edward Charles. Destructive floods in the United States in 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 96, 1904, (81, with pl. text fig. and map.) 23 cm. [50 gf]. 9863

————— Measurement of flow of streams. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (203-205). [75 52]. 9864

Murray, James. Loch Ness. II. Biology of Loch Ness. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (590-591). [53 de]. 9865

————— Notes on the biology of the lochs in the Shiel district; in the Conon basin; in the Shin basin. London, Geog. J., 25, 1905, (285-286); 26, 1905, (68-69, 534); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (482-484). [53 de]. 9866

Murray, Sir John. Bathymetrical Survey of the Freshwater lochs of Scotland. Under the direction of Sir John Murray and Lawrence Pullar. Parts VII-IX. London, Geog. J., 25, 1905, (268-286, with maps and pl.); 26, 1905, (42 69, 519-534, with maps and pl.); *Idem* Parts, VII, VIII. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (199-207, 466-484). [53 de]. 9867

————— and **Peake, R. E.** On recent contributions to our Knowledge of the Floor of the North Atlantic Ocean. London (Royal Geog. Soc.), 1904, (36, with chart). 25 cm. [40 la]. 9868

Musoni, Francesco. Il Piave e il suo bacino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Padova e Verona (Brucker), 1903, (86, con 1 carta). 23 cm. [52 dh 01 dh]. 9869

————— Studi speleologici e idrologici in Friuli. Discorso. Udine (Doretta), 1903, (17). 22 cm. [28 dh 50 dh]. 9870

Muszyński von Arenholt. Militär-topographische Beschreibung der Mandschurei. Wien und Leipzig (Leopold Weiss), 1905, (IV + 303, 1 Karte). [01 eb]. 9871

Nachod, O[skar]. Bibliographie von Japan. 1903. Asien, Berlin, 3, 1904, (78-80). [01 ec]. 9872

(J-9248)

Nagl, J. W. Ueber die Fortschritte der geographischen Namenkunde. Geogr. Jahrb., Gotha, 27 (1904), 1905, (113-176). [0070]. 9873

Nagy, Dező. Az újabb vízgazdálkodás. [Die neuere Wasserwirtschaft.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (257-273, mit 10 Fig.). [0060 51 52]. 9874

Nahmer, C. von der. Quer durch Kleinasien vom Mittelmeer zum Pontus. Beitr. Kenntn. Orient., Berlin, 1, 1902-03, (156-196) [01 ci]. 9875

Nałkowski, Waclaw. Geografia fizyczna. [Manuel de géographie physique.] Warszawa (Arct), 1904, (XIII + 251 + V, and 10 maps). 8vo. 2 ruble. [0030]. 9876

Nansen, Fridtjof. Die Ursachen der Meeresströmungen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (1-4, 25-31, 62-63). [42]. 9877

————— Oscillations of Shorelines. London, Geog. J., 26, 1905, (604-616, with diagr.). [21 A]. 9878

————— and **Mohn, H.** The Norwegian North Polar expedition, 1893-96. Scientific results. Edited by Fridtjof Nansen. Vol. 6. London (Longmans), 1905, (xiv + 660, with diagr.). 31 cm. [60 ka]. 9879

Nasso, Marco. Un nuovo modello di tacheometro autoriduttore per le distanze e le differenze di livello. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1903, (1-5, 18-20, 53-56, 75 80). [87]. 9880

Nathorst, Alfred Gabriel. A. E. Nordenskiölds polarfärden [Les expéditions arctiques de Nordenskiöld.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (141-206, av. pl.). [01 k]. 9881

————— Sverdrup's polar expedition 1898-1902. [Expédition polaire du capitaine Sverdrup, 1898-1902.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (529-534). [01 kc]. 9882

————— Den svenska antarktiska undersättningsexpeditionen. [Expéditions à la recherche de l'expédition antarctique suédoise.] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (200-208). [01 ob]. 9883

————— Antartic. Ett minnesblad. ["Antarctic." In memoriam.] Ymer, Stockholm, 23, 1903, (460-471, with pl.). [01 ob]. 9884

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Polar-torskningen. [Polar investigations.] (Fören. Heimdal's folkskr. 74.) Stockholm, 1902, (31). 20 cm. [01 *la*]. 9885

Naudin, H. Note sur l'application de la photographie aux levés topographiques. Paris, Bul. soc. ingén. colon., 28, 1903, (17-43, 133-161, av. fig.). [70]. 9886

Nehring, L. Geographisches Merk- und Wiederholungsbuch für die Volksschulen des Ostens der Monarchie. Tl 2: Inh: 1. Europa (ausser Deutschland), 2. Die fremden Erdteile. 3. Mathematische Geographie. 2. Aufl. Breslau (H. Handel), 1905, (28). 21 cm. 0,15 M. [0050]. 9887

Neischl, Adalbert. Die Höhlen der fränkischen Schweiz und ihre Bedeutung für die Entstehung der dortigen Täler. Nürnberg (J. L. Schrag), 1904, (96, mit 24 Taf.). 23 cm. Geb. 6 M. [28 *dc* 26 *dc* 01 *dc*]. 9888

Nelson, E[dward] W[illiam] Winter expedition in south-western Mexico. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([341]-356, with text fig.). [01 *la*]. 9889

Nentwig, Heinrich. Literatur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien, umfassend die Jahre 1900-1903. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, ErgH., 1904, (VIII + 152). [01 *dc*]. 9890

Nerman, Gustaf. Något om Trollhätte kanal, därvarande vattenkraft samt om Venerns reglering. [A few words about the Trollhätte Canal, its water-power and the regulating of Lake Venern.] Upsala, 1902, (70, with map). 23 cm. [50 *da*]. 9891

Angermanälvens flodområde, hydrografi och trävarurörelse m. m. [Basin, hydrography and timber trade, etc., of the Ångerman River.] Upsala, 1903, (67, with pl. and map). 21 cm. [52 *da* 01 *da*]. 9892

Nestler, Bruno. Das Zschopautal. I.-V. Teil einer Monographie. Diss., Leipzig. Dresden (Druck v. T. M. Hofmann), 1903, (7 + 54 + 32 + 36 + 15 + 33). 23 cm. [01 *dc*]. 9893

Netschajew, A. P. Der Ackerboden und seine Geschichte. Aus d. Russ. übers. von S. Tschulok. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1904, (212-218, 322-333). [27]. 9894

Neuber, August. Der Sand des Strandes und seine Herkunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (241-247). [43]. 9895

Neumann, Bernhard]. Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009-1013). [52 *dc* 27 *dc*]. 9896

Neumann, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrerbildungsanstalt in Brünn, 2, 1899-1900, 1904-1905, 1905, (1-23). [0050]. 9897

Neumann, R. O. v. Otto, Moritz.

Neumayer, [Georg] von. Friedrich Magnus Schwerd. Als Geodät, Astronom und Physiker. Ein Vortrag . . . Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 17, 1901, (52-81). [0010]. 9898

Meine Bestrebungen auf dem Gebiete der Geographie. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (1-16). [0010]. 9899

Neve, A. Nun Kun revisited. Alpine J., London, 22, 1905, (348-352, with pl.). [01 *ef*]. 9900

Newcomb, Simon. . . . The elements of the moon's motion and . . . the law of gravity. Grant No. 17. [Preliminary report.]. Washington, D.C. Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxi). [10]. 9901

Newell, F. H. The reclamation service. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 63, 1904, ([107]-116, with illus. and map). [0000]. 9902

Nicastro, E. La Guaira—Trinidad. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51-52). [90 *la* 60 *la*]. 9903

Niermeijer, J[an] F[rederik]. A. B. Meijer's doorkruising van Nieuw-Guinea op zijn smalst. [A. B. Meijer's Durchquerung von Neu-Guinea.]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (499-502). [01 *la*]. 9904

v. Leipoldt, G.

Nierop, Leonie van. De bevolkingsbeweging der Nederlandsche stad. [Die Bevölkerungsbewegung der Nieder-

- ländischen Stadt]. Amsterdam (Gebr. Binger), 1905, (222). 23.5 cm. [01 *dd*]. 9905
- Nissen**, Per. Die Kartographie Norwegens. Eine kurze Uebersicht. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (58-62). [84 *da*]. 9906
- Nocentini**, Ludovico. Il viaggio del padre G. Baldinotti al Tonchino. Roma, Rivista d'Italia, 6, 1, 1903, (423-430). [01 *ed*]. 9907
- Noetling**, Fritz. Kolonialpolitische und geologische Studien über Birma. Tl 1: Birma, ein Stück englischer Kolonialpolitik. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17, (1903-1904), 1904, Abh., (87-127, mit 1 Taf.). [01 *ef*]. 9908
- Nooman**, Kouri v. Kouri Nooman.
- Nordenskiöld**, Erland. Resa i gränstrakterna mellan Bolivia och Argentina. [Voyage dans les régions frontalières de la Bolivie et de l'Argentine.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (437-464, av. pl.). [01 *hg* 01 *hi*]. 9909
- Från högfjäll och urskogar. Stämmningsbild från Anderna och Chaco. [From mountains and primeval forests. Impressions from the Andes and Chaco.] Stockholm, 1903, (88, with pl.). 19 cm. [01 *hg* 01 *hi*]. 9910
- Die Republik Panama. Reisebrief. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (361-362). [01 *hb*]. 9911
- Nordenskiöld**, Otto. Den svenske sydpolarexpedition 1901-03. [The Swedish antarctic expedition 1901-03.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (56-82, with fig.). [01 *ob*]. 9912
- Den svenska sydpolarexpeditionen 1901-03. I. Allmän öfversigt samt redogörelse för vinterstationen vid Snow Hill. [L'expédition antarctique suédoise de 1901-1903. I. Aperçu général et les travaux à la station d'hiver de Snow Hill.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (43-67, av. pl.). [01 *ob*]. 9913
- and [Andersson, J. Gunnar]. The Swedish Antarctic expedition. [Reprinted from London Geog. J., 23, 1904.] In: Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (14 + 467-479, with map). Separate. 24.5 cm. [01 *ob*]. 9914
- — — — — Antarctica: or Two Years amongst the Ice of the South Pole. London (Hurst & Blackett), 1905, (xviii + 608, with maps and pl.). 24 cm. 18s. net. [01 *ob*]. 9915
- Nordgaard**, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen (Bergens museum), 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm. [Contains also: Jørgensen, E[ugen]. The protist plankton and the diatoms in bottom samples.] [44 *da* 45 *da* 75 *da* 82 *da*]. 9916
- Nordlander**, Johan. Några Notiser om "Jemtlands Lappemark." [Some informations concerning the Lappmark of Jemtland.] Stockholm, Sv. Fornm. Tidskr., 11, 1902, (327-334). [01 *da*]. 9917
- Novarese**, Vittorio v. Rey, Guido.
- Nowack**, H. Geographie. Ausg. ohne Karten. Mit einem Bilderanhang. II. Aufl. (229-276. Taus.) (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B). Heft 3.) Breslau (F. Hirt), 1904, (104 + 16). 21 cm. 0,50 M. [0050]. 9918
- Nowack**, Josef Friedrich. Ueber rechtzeitige Warnungen vor Naturkatastrophen. (Eine neue Erdbeben-theorie). Wien (Nowack-Institut), 1905, (8). 29 cm. [13]. 9919
- — — — — Den Zweifeln! Entgegnung auf die Kritiken über meine „Wetterpflanze.“ 2. Auflage. Wien (Nowack-Institut), 1905, (94). 22 cm. [13]. 9920
- Nusselsin**, A. H. F. J. Beschrijving van het landschap Pasir. [Beschreibung der Landschaft Pasir]. 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch-Indië, 58, 1905, (532-574). [01 *eg*]. 9921
- Oberhummer**, Eugen. Die Karten Martin Waldseemüllers. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (227-233, mit 1 Taf.). [84]. 9922
- — — — — von Richthofen†. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (673-674). [0010]. 9923
- O[bermayer], A[dalbert Edler] v[on]**. E. Marchand über die gesammte mechanische Energie der Gewässer auf dem französischen Abhange der Pyrenäen. [Referat.] Met. Zs., Wien, 22, 1905, (231-232). [52 *df*]. 9924

Oberti, Eugenio. Il bacino dell'Arno. Firenze (Ricci), 1903, (72). 22 cm. [20 *dh* 52 *dh*]. 9925

Trasformazioni dell'Arno durante il periodo storico. Firenze, Rassegna nazionale, **25**, 1903, (16 sett.). [20 *dh* 52 *dh*]. 9926

Ochsenius, C[arl]. Hebungen und Verhinderung des Versalzens abflussloser Becken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (35-40). [53]. 9927

Rudolf Amandus Philippi†. D. Erde, Gotha, **3**, 1904, (148-149). [0010]. 9928

Oertel, Ernst. Das Dachauer Moos. Zool. Garten, Frankfurt a. M., **45**, 1904, (178-183, 207-212). [21 *dc*]. 9929

Oestreich, Karl. Die Gletscher. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67** (1901-1903), 1903, (161-163). [31]. 9930

Makedonien und die Albanesen. Eine politisch-ethnographische Skizze, zumeist auf Grund eigener Reiseeindrücke. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (5-28). [01 *dl*]. 9931

Makedonien. Geogr. Zs., Leipzig, **10**, 1904, (185-203, 241-253, 450-461, 513-524). [01 *dl*]. 9932

Øyen, P. A. Nogle bemærkninger om botndannelse. [Short remarks on the formation of cirques.] Arch. Math. Naturv., Kristiania, **26**, 1904, (24). [31 *da*]. 9933

Ōgawa, Takuji. Taisan oyobi Kyokufu. [Taishan and Chiufu. in Shantung.] Chig. Z., Tokyo, **16**, 1904, (11-21, 105-111). [23 *eb* 27 *eb*]. 9934

Kaga-no-Kuni Yamanaka Onsen Chishitsu Gaihō. [On the thermal spring of Yamanaka, Kaga Province.] Chig. Z., Tokyo, **16**, 1904, (355-365). [51 *cc*]. 9935

Oldham, R. D. The mechanics of Volcanoes. London, Geogr. J., **26**, 1905, (544-546). [12]. 9936

The rate of transmission of the Guatemala earthquake, April 19, 1902. London, Proc. R. Soc., A., **76**, 1905, (102-111). [13 *bb*]. 9937

Olshausen, Joh. Flut und Ebbe in artesischen Tiefbrunnen in Hamburg. Schillings J. Gasbeleucht., München, **47**, 1904, (381-388, 412-416). [50 *dc* 13 *dc*]. 9938

Olufsen, O. Pamir. Alaisteppen, den afløbsløse Sö Kara Kul i det öde Örken-Pamir og Ruten over Bjærgene mod Syd til Murghabfloden. [The Pamir. On the Alaisteppen, the outlet-wanting lake of Kara Kul in the Pamir Desert, and the route southward across the mountains to the river Murghab.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **17**, 1904, (241-258, with illustr.). [01 *ea* 53 *ea*]. 9939

Oasen Merv. [The Merv oasis.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1905, (69-85, with illustr.). [01 *ea*]. 9940

Pamir. Reise igennem Roshan, Darvas og Karategin. [Pamir. Journey through Roshan, Darvas and Karategin.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1905, (112-129, 166-183, with illustr.). [01 *ea*]. 9941

Gennem Pamir. Rejser i Verdens mægtigste Bjærglande. Through the Pamir. [Travels in the mightiest highlands of the world.] Kjöbenhavn (H. Hagerup), 1905, (375, with illustr.). 224 cm. (price Kr. 3.75). [01 *ea*]. 9942

Omodeo, A. Il problema dei serbatoi nella colonia Eritrea. (Oroidrografia. Pioggie e dati pluviometrici. Coefficiente di scolo. Evaporazione. Conclusione.) Politecn., Milano, **51**, 1903, (45-53, 65-77, con 1 tav. e 1 carta). [50 *fb* 01 *fb*]. 9943

Oppel, A[lwin]. Der achte internationale Geographische Kongress. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (305-309). [0020]. 9944

Der achte Internationale Geographen-Congress in den Vereinigten Staaten. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **27**, (1904-1905), 1905, (115-124, 155-162). [0020]. 9945

Oppermann, E[dmund] von. Dr. Konrad Ganzenmüller. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **27**, (1904-1905), 1905, (569-571). [0010]. 9946

Oppokow, E[vgenij]. Zur Frage der vieljährigen Abflussschwankungen in den Bassins grosser Flüsse. Erwiderung auf Prof. Dr. Willi Ule's Bemerkun

gen. Zs. Gewässerkr., Leipzig, 6, 1904, (354-364). [52]. 9947

Ordóñez, Ezequiel. Las cenizas del volcán de Santa María, Guatemala, [Les cendres du volcan de Santa Maria, Guatemala.] Parerg. Inst. Géol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (229-234). [12 hb]. 9948

Los Xalapazcos del Estado de Puebla. 1ª parte. [Los Xalapazcos, groupe volcanique de l'Etat de Puebla.] Parerg. Inst. Géol., México, 1, 1905, (295-344, av. 4 planches et 1 carte). [12 ha]. 9949

Orth, A[ibert]. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-745). [27 dh 01 dh]. 9950

Osgood, Wilfred H. Lake Clark, a little known Alaskan lake. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (326-331, with text fig.). [53 ga]. 9951

Ototakij, P[avel]. Zur Frage über die hydrogeologische Rolle der Wälder in Gebirgsgegenden. Zs. Gewässerkr., Leipzig, 6, 1904, (365-376). [50]. 9952

Otto, Moritz und **Neumann**, R. O. Ueber einige bakteriologische Wasseruntersuchungen im Atlantischen Ozean. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 13, 1904, (481-489). [40 l]. 9953

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hretien]. Déterminations de latitude et d'azimut dans les Pays Bas. I. Déterminations aux stations Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (Phare Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk et Groningue. [Publication de la Commission géodésique Néerlandaise.] Delft (Waltman), 1904, (I-VI + 285). 30 cm. [80 dd]. 9954

Over de breedte en azimuthbepalingen bepaald in 1896-99 door de ingenieurs A. Pannekoek en R. Posthumus Meyes te Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (de vuurtoren Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk en Groningen. [Determinations of latitude and azimuth, made in 1896-99 by A. Pannekoek and R. Posthumus Meyes at Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl,

Zierikzee, Terschelling (the lighthouse Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk and Groningen.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (520-523) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (482-485) (English). [80 dd]. 9955

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hretien]. Kort bericht omtrent de bepaling der lengte van St. Denis (Île de la Réunion) uitgevoerd in 1874. [A short account of the determination of the longitude of St. Denis (Island of Réunion) executed in 1874.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (616-625) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (602-610) (English). [80 mb]. 9956

Toevoegsel tot zijn eerste „bericht“ (medegedeeld in de zitting van 25 Maart j. l.) „omtrent de bepaling der lengte van St. Denis (Île de la Réunion) uitgevoerd in 1874“, tevens bevattende eenige mededeelingen omtrent de waarneming van den overgang van Venus. [Supplement to the account of the determination of the longitude of St. Denis (Island of Réunion) executed in 1874, containing also a general account of the observation of the transit of Venus.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (79-94) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (110-126) (English). [80 mb]. 9957

Overbeck, Th. Beiträge zur Geologie Niedersachsens. Niedersachsen, Bremen, 10, 1904, (39-41). [01 dc]. 9958

[**Owen**, R. C. R.] Capt. Owen's Map of Unyoro. London, Geog. J., 25, 1905, (296, with map). [01 #]. 9959

Pagnini, Pietro. L'ipotesi del padre Timoteo Bertelli sulla distribuzione della densità nell'interno della Terra. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (143-146). [10]. 9960

Pahde, Adolf. Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 1: Unterstufe. 2., durchgeseh. u. verb. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1905], (VIII + 108, mit 16 Taf.). 22 cm. Geh. 1,80 M. [0050]. 9961

— Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 5: Oberstufe. Glo-

gau (C. Flemming), 1905, (VIII + 142). 22 cm. Geb. 2,50 M. [0050]. 9962

Palazzo, Luigi. Osservazioni di magnetismo terrestre. In "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [10]. 9963

Pálffy, Mór. Borszékfürdő és Gyergyóhévír geologiai és hydrologiai viszonyai. [Über die geologischen und hydrologischen Verhältnisse von Borszékfürdő und Gyergyóhévír. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (1-12, 33-46, mit Taf. I. und 4 Textfig.). [50 dk]. 9964

Palmén, E[rnst] G[ustaf]. Aldre och nyare sjöfällningar och sjöfällningsförsök i Finland. [Äldre och neuere Seespiegelsenkungen und Seespiegel-senkungsversuchen in Finnland.] Fennia, Helsingfors, 20, 1902-1903, (1-108, mit 5 Karten). [53 db]. 9965

Panhuy, L. C. van. Het rapport Havelaar en de toestanden in de kolonie Curaçao. [Der Rapport Havelaar und die Verhältnisse in der Kolonie Curaçao.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, [1905], (769-781). [01 hc]. 9966

Pantanelli, Dante. Andamento delle acque sotterranee nei dintorni di Modena. Modena, Mein. Acc., (Ser. 3), 5, 1903, (45-97). [50 dh]. 9967

Di alcuni giacimenti soliferi della provincia di Siena. Rass. mineraria, Torino, 19, 1903, (275-276). [27 dh]. 9968

Papstein, A. Die wirtschaftlichen Verhältnisse der Provinz S. Louis in Northwest-Argentinien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (178-182). [01 hi]. 9969

Stauanlagen in Argentinien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (259-261). [50 hi]. 9970

Ueber die deutsche Kolonisation in Südbrasilien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (571-581). [01 hh]. 9971

Pára, G. Ueber das Erdbeben vom 4. April [1904 in Uesküb]. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (101-103). [13 dl]. 9972

Park, J. Fixing of datum marks on the coast-line for the measurement

of secular movements of the land. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (208-209). [13]. 9973

Parkinson, John. Observations on changes in the sea coast of the United Kingdom. Report of the Committee [including] Report to the Committee by John Parkinson. London, Rep. rit. Ass., 1903, 1904, (258-281, with map). [21A de]. 9974

Parona, Corrado. Leonardo Feà. Genova, Atti Soc. linguistica sc. nat. geogr., 14, 1903, (304-308). [0010]. 9975

Partsch, J[oseph]. Die Eiszeit in den Gebirgen Europas zwischen dem nordischen und dem alpinen Eisgebiet. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (657-665); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (192-201). [01 d 31 d]. 9976

Passarge, S[iegfried]. Bericht über eine Reise im venezolanischen Guyana. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (5-38, mit 1 Karte). [01 hd]. 9977

Das Kaukaufeld, ein Rückzugsgebiet der Herero. D. Kolztg., Berlin, 21, 1904, (355-356) [01 fg]. 9978

Das deutsche Okavango-Sambesi-Gebiet. D. Kolztg., Berlin, 21, 1904, (434-435). [01 fg]. 9979

Die Inselberglandschaften im tropischen Afrika. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (657-665). [21 / 01 f]. 9980

Reise im Gebiet des Orinoko. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1903, 1904, (33-36). [01 hd]. 9981

Die Grundlinien im ethnographischen Bilde der Kalahari-Region. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (20-36, 68-88, mit 7 Taf.). [01 fg]. 9982

Pastenaci, Hermann. Im Wetterwinkel Europas. Aus fernen Landen, Berlin, 1, 1903, (32-38). [01 dk dl]. 9983

Patton, Horace Bushnell. The petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papers., No. 3, 1902, (63-164, with pl.). [53 gi 27 gi]. 9984

Paudler, A. Zur Quellenkunde. Mitt. Nordböh. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 27, 1904, (162-169, 327-337). [51 dk]. 9985

Paur, Herm. Bilder aus dem Morgenlande. Völkerschau, München, 3, 1903, (28-40). [01 d e]. 9986

Payne, W[illiam] W[allace]. The Swasey range finder. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (450-453, with text fig. and pl.). [87]. 9987

Peach, B. N. and Horne, J. Notes on the geology of the Conon basin. London, Geog. J., 26, 1905, (63-68); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (477-482). [53 de 01 de]. 9988

Peake, R. E. v. Murray, Sir John.

Peary, R[obert] E[dwin]. North polar exploration: field work of the Peary Arctic Club, 1898-1902. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (11 + 427-457, with pl.). Separate. 24.5 cm. [01 k]. 9989

Pedretti, Andrea. Un' escursione in Cirenaica (1901). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (889-929, con illustr. e carte). [01 fa]. 9990

Peitz, W. M. Die Weltkarten Waldseemüllers. Stimmen Maria-Laach, Freiburg i. B., 66, 1904, (540-546). [84]. 9991

Peltzer. Die Namen im Riesengebirge. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (12-14). [01 de 0070]. 9992

Penck, Albrecht. Das Durchbruchsthal der Wachau und die Lösslandschaft von Krems. Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, (20, mit 1 Taf.). [26 dk 25 dk 01 dk]. 9993

Die geologischen Verhältnisse der Bodenseegegend. Bodensee u. Rhein, Freiburg i. B., 8, 1903, No. 4. [01 de]. 9994

Fortschritte in der Herstellung einer Erdkarte im Massstabe 1 : 1,000,000; Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (348-360). [84]. 9995

Plan of a map of the world. Recent progress in the execution of a map of the world on the uniform scale of 1 : 1,000,000 (sixteen miles to the inch). Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([405]-408). [84]. 9996

Glacial features of the surface of the Alps. Geog. Teacher, London, 3, 1905, (49-61). [20 di 31 di]. 9997

Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 7 Lfgn. Lfg 2-7. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1902-1903-04, (113-784, mit Taf.). 27 cm. Die Lfg 5 M. [31 d 23 d]. 9998

und **Richter, E[duard].** Glacial-Excursion in die Ostalpen. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (252-259, con carta). [01 ke]. 10000

Pennesi, Giuseppe. La spedizione polare artica del cap. Ottone Sverdrup. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (252-259, con carta). [01 ke]. 10000

Pennink, J. M. K. Over de beweging van het grondwater. [Die Bewegung des Grundwassers.] 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (482-492, mit Taf.); Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (109-118, ohne Tafel), [50 dd]. 10001

Penther, Arnold. Eine Reise in das Gebiet des Erdschiasdagh (Kleinasien) 1902. Mit Beiträgen von E[mferich] Zederbauer und I[gnaz] Tschamler. Wien, Abh. Geogr. Ges., 6, Nr. 1, 1905, (IV + 48, 5 Taf., 1 Karte). [01 ei 31 ei]. 10002

Péroche, M. Le mouvement de nos températures et la précession des équinoxes. Lille, Ann. soc. géol., 53, 1904, (103-110). [44 60]. 10003

Perrin, F. v. Coolidge, W. A. B.

Perry, John. Drehkreisel. Vortrag. . . . Uebers. v. August Walzel. Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (VIII + 125). 19 cm. Geb. 2,80 M. [10]. 10004

Pesci, Giuseppe. Sul calcolo relativo alle rette d'altezza secondo il metodo di Marq de Saint-Hilaire. Riv. maritt., Roma, 38, (1° trim.), 1903, (5-24). [80]. 10005

Pesendorfer, F. Zusammensetzung des dem Karlsbader Sprudel entstehenden Gases. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (359-360). [51 dk]. 10006

Petermann, Reinhard E. Dalmatien, Bosnien und Herzegowina. Wien (R. Lechner), 1905, (III + 77). 23 cm. [01 dk]. 10007

Peters, Carl. England und die Engländer. 2. unveränd. Aufl. Berlin

(C. A. Schwetschke u. Sohn), 1905, (VIII + 284). 22 cm. 5 M. [01 *dc*].

10008

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche Tiefebene. Versuch einer populären Darstellung der Entstehung unseres Diluviums. Heimat, Kiel, 14, 1904, (236-241, 245-249, 274-280). [24 *dc* 31 *dc* 01 *dc*].

10009

Peters, W. J. Itinerary and topographic methods. Schrader, F. C. A reconnaissance in northern Alaska. . . . Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Prof. Papers, No. 20, 1904, (18-25). [01 *ga*].

10010

Petersen, Wilhelm. Geographische Tabellen in 3 Teilen. Ein praktisches Hilfsbuch für den Unterricht in der Geographie. Tl 2: Europa mit Ausnahme Deutschlands. Tl 3: Asien, Afrika, Amerika, Australien, nebst einem Anhang, enthaltend das Wichtigste aus der mathematischen Geographie. 3., verm. u. verb. Aufl. Berlin (Gerdes & Heßdel), [1905], (40: 39). 22 cm. Je 0,40 M. [0050].

10011

Pettersson, A. Den internationella utforskningen af de nordiska hafven. [L'exploration internationale des mers du Nord.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (94-112, av. pl.). [40 *lu*].

10012

Pettersson, O[tt]o. Resultaten af den internationella undersökningen of Norra Europas djupa sjöar och innenhaf år 1900 sammanställda. [Results of the international examination of the deep lakes and inland seas of northern Europe collected in 1900.] (1902). Stockholm, Vet. Ak. Bih., II, 28, 1903, (18). [53 *d*].

10013

The influence of ice-melting upon oceanic circulation. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (712-714). [31 42].

10014

Beschreibung des Biflar-Strommessers. Copenhague, Publ. de circ., 25, 1905, (6, mit Taf.). [87].

10015

Petzold, M[ax]. Nickelstahlmassstäbe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (337-344). [87].

10016

Peucker, Karl. Offener Brief an Herrn Dr. Haack [betreffend Verschiedenes aus der Kartographie]. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (49-52). [84].

10017

Neue Beiträge zur Systematik der Geotechnologie. Ein Rund-

blick über die Reliefs und Wandkarten der Wiener Ausstellung neuerer Lehr- und Anschauungsmittel (1903). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 47, 1904, (280-325, 365-420). [84].

10018

Pfeil, Joachim Graf von. Geographische Beobachtungen in Marokko. Jena, Mitt. geogr. Ges., 20, 1902, (1-105). [01 *fa*].

10019

Begleitworte zur Routenkarte meiner Reisen in Marokko. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (1-60, m. Karte). [01 *fa* 80 *fa* 81 *fa* 27 *fa*].

10020

Marocco. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 68-67, (1901-1903), 1903, (156-161). [01 *fa*].

10021

Phaß, J[ohn] M[arie]. Benadering van getijconstanten. [Genäherte Bestimmung der Konstanten der Gezeiten.] den Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 19, [1904], (23-43). [95].

10022

Triangulatieverbetering door vaste punten. [Verbesserung eines Dreiecksnetzes durch strengen Anschluss an die anderweitig bekannte Lage einiger Punkte.] den Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 20, [1905], (91-100). [70].

10023

Philip, George. Comparative series of large schoolroom maps: Asia. Scale 1: 6,000,000. London (Philip), [1905]. 16s. 184 × 220 cm. [0050].

10024

Comparative series of large schoolroom maps: South America. Scale 1: 6,000,000. London (Philip), [1905]. 16s. 205 × 130 cm. [0050].

10025

Elementary atlases of comparative geography. Birmingham and Midlands edition: Northumberland edition. London (Philip), [1905]. 23 × 27 cm. 1s. each. [0050].

10026

Philipot, Th. A philosophical essay treating of the most probable cause of that grand mystery of nature, flux and reflux: or, flowing and ebbing of the sea. London 1673. (Facsimile-Edition. Ed. W. Junk. No. 7.) Berlin (W. Junk), 1904, (IV + 14). 23 cm. 5 M. [41].

10027

Philippi, E[mil]. Die Geologie des von der deutschen Südpolar-Expedition besuchten antarktischen Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (8-10). [27 o 01 o]. 10028

——— Ueber organische Ablagerungen am Grunde der Tiefsee. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (381-382). [43]. 10029

Philippson, A[lfred]. Vorläufiger Bericht über die im Sommer 1904 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Klein-Asien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (412-426). [01 ei]. 10030

Pieron, Giovanni. I moti sismici del 1902 nella valle del Serchio. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **8**, 1903, (242-248). [13 dh]. 10031

Pilgrim, L[udwig]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart, Ser. 2, **5**, 1903, (33-62). [60 31]. 10032

——— Versuch einer rechnerischen Behandlung des Eiszeitproblems. Stuttgart, Jahreshette Ver. Natk., **60**, 1904, (26-117, mit 1 Taf.). [31]. 10033

Piola Daverio, Piero. Relazione settima. Fiumi, canali e laghi navigabili di Lombardia. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 8° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (222, con 5 allegati e 30 tav.). 35 cm. [52 dh]. 10034

——— Relazione sesta. Fiume Mincio e lago di Garda. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna ecc.," 7° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (380, con 1 allegato e 25 tav.). 35 cm. [52 dh]. 10035

Piolti, G. v. Spezia. G.

Pirie, J. H. Harvie and Brown, R. N. Rudmose. The Scottish National Antarctic Expedition. Second Antarctic Voyage of the "Scotia." Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **21**, 1905, (24-37, with map and pl.). [01 ob]. 10036

——— v. Bruce, William S.

Pittaluga, Gustavo. Per le carte della distribuzione geografica della malaria. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **4**, 1903, (627-633). [84]. 10037

Pizzetti, Paolo. Di alcune recenti determinazioni della gravità nell'Oceano Atlantico. Riv. topogr. catasto, Torino, **15**, 1902-1903, (9-12). [10]. 10038

Pjetursson, Helgi. Om nogle glacielle og interglacielle Vulkaner paa Island. [On some glacial and interglacial Volcanoes in Iceland.] Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1904**, (216-267, with illustr.). [12 da 31 da]. 10039

Planheim, K. Weezerzik von v. Weezerzik von Planheim.

Plassmann, [Joseph]. Gradnetz-Entwürfe für Erd- und Himmelskarten. Münster, Jahresber. Prov. Ver. Wiss., **32**, (1903-04), 1904, (160-163). [84 83]. 10040

Platania, Gaetano. Sur les anomalies de la gravité et les bradysismes dans la région orientale de l'Etna. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (859-860). [10 13 dh]. 10041

Plummer, Fred G. Forest conditions in the Cascade range, Washington, between the Washington and Mount Rainier forest reserves. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **6**, 1902, (42, with maps and pl.). 29 cm. [01 gi]. 10042

——— Central portion of Cascade range forest reserve, [Oregon]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. **9**, 1903, (71-146, with maps and pl.). [01 gi]. 10043

——— v. Langille, H. D.

Poetsch, Leopold. Der erdkundliche Anschauungsunterricht am heimatischen Sternenhimmel. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule Linz, **54**, (1904-1905), 1905, (5-38, mit 1 Taf.). [0050]. 10044

Poggi, O. Passaggio dello Stretto di Magellano e Canali di Patagonia. Genova, Annali idrografici, **3**, 1903, (71-82). [90 nb]. 10045

Poincaré, Henri. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Équateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1013-1019). [01 he 70 he]. 10046

Polenz, Wilhelm von. Das Land der Zukunft. Berlin (F. Fontane & Co.), 1903, (III + 420). 23 cm. 6 M. [01 gf]. 10047

Polis, [Pierre]. Die Wärme und Niederschlagsverhältnisse der Rheinprovinz. [Klima.] Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (27-30, 75-78). [60 dr 63 dc]. 10048

Polluge, Ludwig. Zur Frage der Klimaänderungen und -schwankungen in historischen Zeiten. (Wissenschaftliche Beilage. Königl. Gymnasium zu Salzwedel. Ostern 1903.) Salzwedel (Druck v. A. Menzel), [1903], (16). 25 cm. [60]. 10049

Popescu, Stefan D. Beiträge zur Entstehungsgeschichte des oberen Olt-thales. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1902, (94). 22 cm. [26 dk 01 dk]. 10050

Poppe, Kurt. Wanderdünen. Tourist, Frankfurt a. M., 21, 1904, (455-456). [25]. 10051

Poppius, B[ertil] v. Ramsay, Wilhelm.

Porena, Filippo. Per la definizione della lossodromia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 14, 1903, (259-262). [90]. 10052

Un'ultima parola su Flavio Gioia e la bussola. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (314-334). [0010]. 10053

Porro, Francesco. L'evoluzione cosmica. Saggi. Palermo (Sandron), 1903, (191). 16 cm. [0000]. 10054

Nuove osservazioni sui ghiacciai del Gran Paradiso e del Monte Bianco. Torino, Bull. Club alpino, 36, 1903, (127-156, con inc.). [31 dk]. 10055

Posteraro, Luigi. Salomone Ireneo Pacifico, inventore della bussola. Napoli, Boll. Soc. Afric., 27, 1903, (129-138). [0010]. 10056

Posthumus, J[an]. Vereenvondiging in het uitrekenen van zeevaartkundige vraagstukken. [Vereinfachungen in der Berechnung nautischer Problemen.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (194-199). [90]. 10057

Azimuth zonder hoogte. [Ableitung des Azimuts eines Gestirns ohne Bestimmung der Höhe.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (494-498, 599-603); 27, 1905, (1-3, mit Fig.). [90]. 10058

Posthumus Meijjes, R. De Nieuw-Guinea Expeditie van het Koninklijk

Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap. [Die Neu-Guinea-Expedition der Königlich Niederländischen Geographischen Gesellschaft.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, [1905], (763-768, mit Kartenskizze vom Digoel-Fluss). [01 ia]. 10059

Prager, M. Die Fahrtgeschwindigkeit der Segelschiffe auf grossen Reisen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (1-17). [90]. 10060

Prakken, K. De Douwes' Formule. [Die Douwes'sche Formel.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (334-335, mit 1 Taf.; 486-487). [90]. 10061

Prata, A. La regione del Baldo e dei Lessini. Descrizione geografico-militare. Riv. milit., Roma, 48, 1903, (1319-1342, 1801-1815). [23 dk 01 dk]. 10062

Pressey, Henry Albert. Hydrography of the southern Appalachian mountain region, Parts 1 and 2. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 62, 1902, (95, with maps and pl.). 23 cm. No. 63, 1902, (1 l. + 101-190, with pl.). 23 cm. [75 gh 52 gh]. 10063

Water powers of the state of Maine. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 69, 1902, (124, with text fig., maps and pl.). 23.2 cm. [50 gg]. 10064

Observations on the flow of rivers in the vicinity of New York city. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 76, 1903, (108, with text fig., diagr. and pl.). 23.2 cm. [52 gg 75 gg]. 10065

Preumont, G. F. J. Notes on the geological aspect of some of the north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-666, with map and pl.). [01 fe]. 10066

Preyer, A[xel]. Der Nil. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (143-149). [52 fb 01 fb]. 10067

Psenner, Wilhelm. Ueber die Auflösung einer Aufgabe durch kombi-

niertes Einschneiden. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (227-231, 261-266). [70]. 10068

Puchner. Die niederbayerischen Löseböden. München, Vierteljschr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (300-308). [25 dc]. 10069

———— Die Grünsandsteinböden Niederbayerns und der Oberfalz. München, Vierteljschr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (530-533). [27 dc]. 10070

Pückler-Limpurg, Graf von. Bericht über die zweite Reise in das nordöstliche Crossgebiet, vom 10. bis 27. September 1903. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (188-192). [01 fd]. 10071

Pulfrich, C. Ueber neuere Anwendungen der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereo-Komparator. (Fortsetzung.) Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (133-141, 178-192, 229-246). [87]. 10072

———— Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe. 2. Ueber einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, 3. über die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und 4. über eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (656-659). [90 70 87]. 10073

———— Über einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (225-229). [90]. 10074

Fuller, [E.]. Zur Flächenberechnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (6-7). [70]. 10075

———— Bestimmung des Minimumpunktes einer fehlerzeigenden Figur. Zs. Landmesser., Cassel, 24, 1904, (66-73). [70]. 10076

Pumpelly, Raphael. Archeological and physico-geographical reconnaissance in Turkestan. [Report of progress.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 2, (1903), 1904, (271-287). [01 ea eb]. 10077

Purkyně, Cyrill rytíř. Kamenouhelné pánvo u Mirošova a Skořice a jejich nejbližší okolí. Příspěvek k morfologii Brd. [Steinkohlenbecken bei Mirošchau und Skořice und deren nächste Umgebung. Beitrag zur

Morphologie des Brdy-Gebirges.] Prag, Rozpr. Česká Ak. Frant. Jos., 13, No. 29, 34, 1904, (23, 1 Karte + 13). [27 dk]. 10078

Putzger, F. W. Historischer Schul-Atlas zur alten, mittleren und neuen Geschichte. Bearb. u. hrsg. von Alfred Baldamus und Ernst Schwabe. 28., mit der verm. u. verb. 25. im wesentl. übereinstimmenden Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (XVI, mit 40 Karten). 27 cm. 2,30 M. [0050]. 10079

Quervain, Alfred de. Die Hebung der atmosphärischen Isothermen in den Schweizer Alpen und ihre Beziehung zu den Höhengrenzen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (481-533, mit 2 Taf.). [62 di 31 di 01 di]. 10080

———— Tafeln zur barometrischen Höhenberechnung nach A. Angot. Tables pour le calcul barométrique des hauteurs. Beitr. Physik Atmosph., Strassburg, 1, 1904, (68-89). [81]. 10081

Quetta, E. v. Bozano, L.

Quincke, G. The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A., 76, 1905, (431-439). [31]. 10082

Rabot, Charles. Glacial reservoirs and their outbursts. London, Geog. J., 25, 1905, (534-548). [31]. 10083

———— v. Belloc, E.

Radics, P. v[on]. Historisches über Beben in Friaul. Aus dem literarischen Nachlasse des Herrn Universitätsprofessors Dr. Wladimir Levec. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (123-125). [13 dk dh]. 10084

Raffo, Guido. Sul clima di Pavia. Riassunto delle temperature osservate su la specola della R. Università nel periodo di 80 anni. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (433-441, con 1 tav.). [60 dh]. 10085

Ragusa, E. Struttura tettonica dei calcari di Modica. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, 1903, (Memoria XVI, 16). [20 dh]. 10086

Rainer, I[udwig] St. Die Verwaschung goldhaltiger Gerölle in Gerinnen. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (55-59, 69-74). [52]. 10087

Raineri, Salvatore. Le tempeste del golfo e le difese del porto di Genova. Torino, Rivista nautica, **12**, 1903, (29-31, con inc.). [42 dm]. 10088

Raithel, Richard. Die Kalkplateaux in den Nördlichen Kalkalpen. Jahresbericht der Staats-Realschule in Jägerndorf, **27**, (1903-1904), 1904, (3-29). [23 dk 21 dk]. 10089

Rakovskij, Ivan. Vulkany. [Die Vulkane.] Lemberg, Literat. nauk. Biblioteka, **35**, 1902, (1-46). [12]. 10090

Ramann, E[mil]. Bodenkunde. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M. [27]. 10091

Ramsauer, Franz. Der Kaukasus in der Literatur des Altertums. D. Alpenztg. München, **3**, 1904, (318-320). [23 ea 01 ca]. 10092

Ramsay, Wilhelm und Poppin, B[ertil]. Bericht über eine Reise nach der Halbinsel Kanin im Sommer 1903. Fennia, Helsingfors, **21**, 1903-1904, (1-72, mit 4 Tafeln und 1 Karte). [01 db]. 10093

Rapplé, E. Die erste Durchquerung Australiens. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (984-987). [01 ic]. 10094

Rathsburg, Alfred. Geomorphologie des Flöhagebietes im Erzgebirge. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **15**, 1904, (349-541, mit 3 Karten). [01 dc 20 dc]. 10095

Rawling, C. G. Exploration of Western Tibet and Rudok. London, Geog. J., **25**, 1905, (414-429, with map and pl.). [01 eb]. 10096

—— The Great Plateau, being an account of the Exploration in Central Tibet, 1903, and of the Gartok Expedition, 1904-1905. London (E. Arnold), 1905. (XII + 324, with maps and pls.). 23 cm. 15s. net. [01 eb]. 10097

Redeke, H[einrich] C[arl]. Het onderzoek der zee in 1904. [Die Meeresforschung im Jahre 1904.] Helder, Jaarb. Onderz. Zee, **2**, 1905, (1-25). [40 la 45 la]. 10098

Reeves, E[dward] A[yerst]. New Maps. London, Geog. J., **25**, 1905, (115-119, 237-243, 346-352, 475-479, 582-588, 696-700); **26**, 1905, (123-128, 243-248, 361-366, 475-480, 587-591, 702-708). [0030]. 10099

—— Some recent improvements in surveying instruments. Lon-

don, Geog. J., **26**, 1905, (204-208, with pl.). [87]. 10100

Regel, Albert. Das ostasiatische Küstenland zu Beginn des Jahres 1904. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (51-55). [01 e]. 10101

Regel, Fr[itz]. Die Erforschung der Antarktis und die deutsche Südpolar-expedition (1901-1903). Würzburg, SitzBer. physik. Ges., **1903**, (104-117). [01 o]. 10102

—— Der XIV. internationale Amerikanisten-Kongress in Stuttgart. (18.-23. August 1904). Geogr. Zs., Leipzig, **10**, 1904, (706-709). [0020]. 10103

—— Landeskunde der Iberischen Halbinsel. (Sammlung Götschen. 235). Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (176, mit 1 Karte). 15 cm. Geb. 0,80 M. [01 dg]. 10104

—— Landeskunde von Thüringen. 3. durchgeseh. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905, (56). 22 cm. Kart. 0,60 M. [0050]. 10105

Regelmann, Ch[ristian]. Die Landtafel der schönen Gelegenheit und Landschaft umb Boll Anno 1602. Ein Kartenjubiläum. Tübingen, Bl. Albver., **14**, 1902, (12-18). [84 dc 01 dc]. 10106

—— Die Landtafeln des Herzogtums Württemberg im ehemaligen Lusthaus zu Stuttgart. Gemalt in den Jahren 1590-1592. Tübingen, Bl. Albver., **14**, 1902, (51-58). [84 dc 01 dc]. 10107

—— Sechs Monate im Feld. [Topographische Aufnahme.] Tübingen, Bl. Albver., **15**, 1903, (269-272, 283-288). [70]. 10108

—— Sechs Monate im Bureau. [Herstellung von Karten.] Tübingen, Bl. Albver., **15**, 1903, (355-360, 389-394). [84]. 10109

—— Wie entsteht die neue topographische Karte von Württemberg? Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., **60**, 1904, (LIV-LIX). [84 dc]. 10110

Regling, Kurt. Zur historischen Geographie des mesopotamischen Parallelogramms. Beiträge zur alten Geschichte, **1**, 1902, (443-476, mit 1 Karte). [01 ei]. 10111

Rahbock, Th. Guttapercha auf den Philippinen. D. KolZtg., Berlin, 19, 1902, (223-224). [01 *eg*]. 10112

Rehman, Antoni. Ziemie dawnej Polski i sąsiednich krajów słowiańskich, opisane pod względem fizyczno-geograficznym. [Les terres de l'ancienne Pologne et des pays slaves limitrophes décrites au point de vue de la Géographie physique.] Lwów, 1904, (VII + 335, av. 1 table). 8vo. [01 *db de dk*]. 10113

Rehwagen, Alfred. Das heutige Surinam. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (394-398, mit 1 Karte). [01 *hd*]. 10114

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. II. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (39-53, mit Kart.). [10 13]. 10115

——— **Oskar Schneider.** Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (22-28). [0010]. 10116

Reich, Otto. Karl Ernst Adolf von Hoff. Der Bahnbrecher moderner Geologie. Eine wissenschaftliche Biographie. Leipzig (Veit & Comp.), 1905, (VII + 144). 23 cm. 4 M. [0010]. 10117

Reichmann, M. Die Erdbeben in Baden im Jahre 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 16, (1902-1903), 1903, Abh., (21-35, mit 1 Karte). [13 *dc*]. 10118

Reid, Clement. The Island of Ictis. Communicated to the Society of Antiquaries. London (J. B. Nichols), 1905, (8, with maps). 30 cm. [01 *de*]. 10119

Reid, Harry Fielding. Notes on mounts Hood and Adams and their glaciers. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (536). [23 *gi* 31 *gi*]. 10120

——— The variations of glaciers. 9. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (252-263). [31]. 10121

Reina, V. Determinazioni astronomiche di latitudine e di azimut eseguite lungo il meridiano di Roma. (R. Commissione geodetica italiana). Firenze (R. Istituto geografico militare), 1903, (64, con tav.). 35 cm. [80 *dh*]. 10122

Reinach, A. von. Ueber die zur Wassergewinnung im mittleren und

östlichen Taunus angelegten Stollen. Berlin, Abh. geol. Landesanst., 42, 1904, (II + 64, mit 1 Taf.). [50 *dc*]. 10123

Reindl, Josef. Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1904. Ihre Wirkungen und Ursachen. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (178-184). [13 *dc*]. 10124

Reinecke, [Franz]. Deutsch-Samoa. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (397-402, 420-430, 461-467). [01 *n/*]. 10125

——— Bodenverhältnisse und Kulturen auf Samoa. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (197-202). [27 *n/* 01 *n/*]. 10126

Reinhardt. Graphische Flächenberechnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (75-76). [70]. 10127

Reinsch, P. F. Die Zusammensetzung des „Passatstaubes“ auf dem südlichen atlantischen Ozean. Flora, Marburg, 93, 1904, (533-536). [40 *lc*]. 10128

Reis, Paul. Elemente der Physik, Meteorologie und mathematischen Geographie. Hilfsbuch für den Unterricht an höheren Lehranstalten. Mit zahlreichen Übungsfragen und Aufgaben. 7., vollst. umgearb. Aufl., hrsg. v. Eduard Penzold. Leipzig (Quandt & Händel), 1905, (X + 419). 24 cm. 4,80 M. [69]. 10129

Reishauer, H[ermann]. Friedrich Ratzel †. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (189-190). [0010]. 10130

Reismann, [Leo]. Die Flüsse unserer Ruhrthäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepethale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver. Ortsk. Mark, 15, (1900-01), 1902, (36-60); Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 11, 1903, (8-9, 26-27, 41, 52-53, 69-70, 87-88). [52 *dc* 26 *dc* 01 *dc*]. 10131

Remer, Wilh. v. Classen, H.

René, Carl. Kamerun und die deutsche Tsadsee-Eisenbahn. Unter Benutzung amtlichen Materials und freundlicher Mitarbeit von F. Wohltmann. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (IX + 251, mit 22 Taf. u. 3 Kart.). 24 cm. 6,50 M. [01 *jd*]. 10132

Renk, [Friedrich]. Die Regulierung des Weisseritzflusses durch Talsperren. Dresden, Arb. hyg. Inst., 1, 1903, (150-203). [52 *dc*]. 10133

Resio, A. Scandagli a gran profondità, eseguiti dalla R. Nave "Città di Milano," 1901. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (17). [82 *dm*]. 10134

Réthly, Antal. Az 1903 évi magyarországi földrengések. [Die ungarischen Erdbeben im Jahre 1903.] Budapest, Magy. kir. országos met. földmagn. int. évk., 31, 6. Teil, (1-12, mit 1 Kartenskizze). [13 *dk*]. 10135

Retzius, Gustaf. Minnestal öfver A. E. Nordenskiöld] uppläst vid Svenska Akademiens offentliga sammanträde don 20 June 1902. [Commemorative oration on A. E. Nordenskiöld read at the public meeting of the Swedish Academy, June 20, 1902.] Stockholm, 1902, (22). 25 cm. [0010]. 10136

Retzlaff, Fd. Astronomische Geographie. Vorbereitungen für die beiden Lehrstufen des geographischen Unterrichtes in der 6 bis 8 stufigen Volksschule. (Lehrer- und Schülerheft.) Potsdam (A. Stein), [1904], (VIII + 182; IV + 44). 21. u. 22 cm. 2 M., 0,50 M. [0060]. 10137

Reusch, Hans. Nogle dale med flad bund af fast fjeld. [Some valleys with flat bottoms of solid rock.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (1-14, with fig.). [26 *da*]. 10138

——— Fra Kaafjorden i Lyngen. [From the Kaafjord in Lyngen (Norway).] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (15-34, with fig.). [26 *da*]. 10139

——— Glommen til Sverige? [Le Glommen menace-t-il de changer son cours de Norvège en Suède?] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (226-229, av. pl.). [52 *da*]. 10140

Rey, G. Luigi Vaccarone. Torino, Bull. Club. Alpino, 36, 1903, (1-82, con ritratto). [0010]. 10141

——— Das Matterhorn. Vorwort von Edmondo de Amicis. Geologische Erläuterungen von Vittorio Novarese. Deutsche Uebersetzung von Otto Hauser. Stuttgart und Leipzig (Deutsche Verlags-Anstalt), 1905

(XI + 258, mit 48 Taf.). 31 cm. Geb. 20 M. [01 *di* 23 *di*]. 10142

Riboni, P. Alcune altre notizie sulle miniere d'oro dell'Uallega. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (778-781). [27 *fb*]. 10143

Ricchieri, Giuseppe. Quali insegnamenti si possono trarre dai disastri di Modica? Conferenza. Mantova (Baraldi e Fleischmann), 1903, (17). 20 cm. [50 *dh*]. 10144

——— La "Stella Polare" nel mare Artico. Relazione sui risultati della spedizione di S. A. R. il Duca degli Abruzzi. Messina, Atti Acc. Peloritana, 17, 1903, (80). [01 *k*]. 10145

——— La "Stella Polare" nel mare Artico. Milano, Esplorazione commerciale, 18, 1903, (170-177, 201-209, 237-241, 268-271). [01 *k*]. 10146

Ricci, I. Sulla bussola Magnaghi. Riv. maritt., Roma, 36, (1° trim), 1903, (5-25, con 1 tav.). [90]. 10147

Ricci, A. Rilevamento topografico della lava dell'eruzione etnea del 1892. Catania, Boll. Acc. Gioenia, 75, 1903, (5-8). [12 *dh*]. 10148

——— Relazione fra le anomalie di gravità e l'attività geodinamica della Sicilia e dell'Italia meridionale. Catania, Boll. Acc. Gioenia, 76, 1903, (3-6). [10]. 10149

——— Fondo del cratere centrale dell'Etna. Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903, (9-12, con tav.). [12 *dh*]. 10150

——— Riassunto delle determinazioni di gravità relative fatte nella Sicilia Orientale, in Calabria e nelle isole Eolie. Roma, Rend. Acc. Lincei, Classe sc. fis., (Ser. 5), 12, 1° sem, 1903, (483-490). [10]. 10151

——— e Arcidiacono, S. L'eruzione dell'Etna dal 1883 al 1892. Catania, Atti Acc. Gioenia, 15, 1902, (Memoria V, 62). [12 *dh*]. 10152

——— L'eruzione dell'Etna del 1892. Parte 2^a. Diario dell'eruzione. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, (Mem. 8), 1903, (86, con 1 carta e 2 inc.). [12 *dh*]. 10153

——— e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del

1902, fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, (Mem. 16), 1903, (8). [60 dh]. 10154

Richardson, Hugh v. Simmons, A. T.

Richarz, [Franz]. Untersuchung der Magnetisierbarkeit der Materialien, welche O. Krüger-Menzel und der Vortragende bei ihrer Bestimmung der Gravitationsconstante und der mittleren Dichtigkeit der Erde benutzt haben. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (27-30). [10]. 10155

Richert, J. Gus. De toenemende daling van den grondwaterspiegel. [Das zunehmende Sinken des Grundwasserspiegels.] 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, 1905, 20, (109-112, mit Fig.). [50]. 10156

Richter, Eduard v. Penck, Albrecht.

Richter, Gustav. Physikalische Karte von Asien. 1: 7,000,000. Essen (G. D. Raedeker), [1905]. 162 x 208 cm. 20 M. Aufgez. 32 M. [01 e]. 10157

Richthofen, [Ferdinand] *Fresherr* von. [Gedächtnisrede auf Adolf Bastian.] Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (175-181). [0010]. 10158

Rid, Hans. Klimalehre der alten Griechen nach den geographica Strabos. Kaiserslautern (E. Crusius), 1904, (VI + 62). 22 cm 1 M. [0010 60]. 10159

Rieger, J. Stadt- und Landkreis Beuthen O.-S. 1: 66,667. Tarnowitz (A. Kothe), [1904]. 35 x 43 cm. 0,15 M. [01 dc]. 10160

Riel, H. F. van. Opsporing der elementen van een cirkelboog onder toepassing van de methode der kleinste vierkant. [Auffindung der Elemente eines Kreisbogens unter Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate.] Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 21, 1905, (22-27). [70]. 10161

Riemann, F. W. Wangeroo die Insel und das Seebad in Vergangenheit und Gegenwart. Oldenburg (Schulze), [1905], (46, mit Kart.). 18 cm. 0,60 M. [01 dc]. 10162

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (110-118). [23 dc 01 dc]. 10163

Rinne, [Fritz]. Beitrag zur Gesteinskunde des Kiantschou-Schutz-Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (122-167, mit 1 Taf.). [27 cb]. 10164

Ristenpart, [Friedrich]. Die Wanderungen des Erdpoles in den letzten Jahren. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (952-956). [80 10]. 10165

Rixon, Theodore F. v. Dodwell, Arthur.

— v. Langille, H. D.

Rizzo, Giovanni Battista. Osservazioni meteorologiche. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepf), 1903, (724). 30 cm. [60 la]. 10166

Robecchi-Brichetti, Luigi. Nel paese degli aromi. Diario d'una esplorazione nell'Africa Orientale. Milano (Cogliati), 1903, (XVI-633, con inc.). 20 cm. [01 fb]. 10167

Roberto, Lorenzo. Montagne, vulcani, terremoti. Conferenza. Alba (Sansoldi), 1903, (24). 22 cm. [12]. 10168

Robertson, A. J. Scottish hydrographic research during 1903. Copenhagen, Publ. de circ., 17, 1904, (6). [40 la]. 10169

Röhricht, Reinhold. Die Palästina-karte des William Wey. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., 27, 1904, (188-193, mit 2 Taf.). [01 ei]. 10170

Rogalla von Bieberstein. Durch die Stromschnellen des Yangtsekiang in einem Kanonenboot. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (223-226, 245-247). [52 cb 01 eb]. 10171

Rohrbach, Paul. Vergangene und zukünftige Kultur am Euphrat und Tigris. Studien in Babylonien u. Mesopotamien im Winter 1900-01. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (94-95). [01 ei]. 10172

— Die Länder der Bagdadbahn. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901-1904), 1904, (84-86). [01 ei]. 10173

Romanin Jacur, Leone. Relazione generale della Commissione dello studio della navigazione interna nella valle del Po. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna,

ecc.," vol. 1°. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (393, con 8 allegati e 23 tav.). 35 cm. [50 dk 52 dh].

10174

Romer, E[ugeniusz]. Kilka wycieczek w źródłiska Bystrzycy, Łomnicy i Cisy Czarnej. [Einige Ausflüge in die Quellgebiete der Bystrzyca, Łomnica und der Schwarzen Theissa.] Kosmos, Lwów, 29, 1904, (439-503). [21 dk 01 dk].

10175

Roncagli, Giovanni. Per la definizione della lossodromia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (119-132). [90].

10176

Rosenburg, L[eonardus]. De compensatie van de secundaire fout der tijdmeters. [Die Compensation der Chronometer für den secundären Temperaturfehler.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (527-537). [90].

10177

Rosendaal, A. M. van. Dieptestroommeting aan boord van het onderzoekingsvaartuig „Wodan“ op 53° 44' N. Br., 3° 28' O. L. [Strommessungen in grösseren Tiefen an Bord des Untersuchungsschiffes „Wodan“ in 53° 44' N. Br., 3° 28' O. L.] Helder, Marineblad. Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 20, [1905], (1-5, mit Taf.). [41 la 42 la].

10178

— und **Wind**, C. H. Prüfung von Strommessern und Strommessungsversuche in der Nordsee. Copenhagen, Publ. de circ., 26, (10, with pl.). [87].

10179

Rosano, P., **Zaccagnino**, D. e **Majolo**, D. La laguna di Lesina e le sue questioni [legali]. Napoli (Giannini), 1903, (2 vol., 124, XVI-334). 28 cm. [53 dk].

10180

Rosén, P[er] G[ustaf]. Höjdbestämming af Sveriges högsta fjäll. [Determination of the altitude of Sweden's highest mountains.] Stockholm, Vet.-Ak. Bih., I, 23, No. 10, 1903, (16, with a map). [81 da].

10181

Rosenthal, Elmar. Zur meteorologischen Bedeutung des Vulkanismus. Met. Za., Wien, 21, 1904, (555-559). [12].

10182

Rosival, August. Franzensbad, Marienbad, Karlsbad. Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 2, 79, mit 3 Taf.). [51 dk].

10183

Rossi, Luca. Influenza delle condizioni del bacino idrografico nella determinazione delle portate dei corsi d'acqua. Roma, Ann. Soc. ing., 18, 1903, (139-178). [50].

10184

Rossmässler, F. Naturschilderung aus dem südlichen Kaukasus. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (246-250). [23 ea 01 ea].

10185

— Im und am Wolgadelta. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (917-920). [52 db 01 db].

10186

Rossmann, W. Deutsch-Südwestafrika. (Projections-Vorträge. H. 70.) Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1904, (12). 23 cm. 1 M. [01 fg].

10187

Rotch, A[rthur] Lawrence. Five ascents to the observatories on Mont Blanc. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, ([361]-373, with pl.). [23 df].

10188

Rothkegel, Untersuchungen über den Zusammenhang zweier im Ruhrkohlengebiet bestehender trigonometrischer Netze der Landesaufnahme. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (19-29). [70 dc].

10189

Rottok. Haben Stösse, Erschütterungen, welche das Schiff erleidet, oder starke Schiffsbewegungen Einfluss auf den Chronometergang? Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (212-216). [90].

10190

Rovereto, G. Geomorfologia delle coste, ossia appunti per spiegare la genesi delle forme costiere. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (104-148). [21a].

10191

Rowbotham, J. Mek. Mines and mining in the Argentine Republic. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (290-294). [27 hi].

10192

Royds, C. W. R. Meteorological observing in the Antarctic Regions. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 31, 1905, (1-14, with maps and pl.). [60 oa].

10193

— On the Meteorology of the part of the Antarctic Regions where the "Discovery" wintered. London, Geog. J., 25, 1905, (387-392). [60 oa].

10194

Rudel, [K.]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger Wetterbeobachtungen zu

Nürnberg 1891 bis 1900. Tl 2: Luftdruck, Wind und Bewölkung. Nürnberg (M. Edelmann), 1904, (38, mit Tab.). 22 cm. 2 M. [60 dc]. 10195

Rudnyckyj, Stefan. Fyzjyčna geografija pry kincy XIX. stolitja. [Physische Geographie am Ende d. XIX. Jahrhunderts.] (Ruthenisch) Lemberg, Sbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 9, 1903, (1-116). [0010]. 10196

Kilka hadok pro geografični ekakursy v sereďnych školach. [Einige Worte über geographische Excursionen in d. Mittelschulen.] (Ruthenisch) Lemberg, Bericht über d. Privat-Mädchen Seminarium d. ruthenisch. pedag. Gesellschaft, 1903-1905, (1-17). [0050]. 10197

Literaturni novyny do geografii Ukrainy-Rusy. [Neueste Erscheinungen z. Geographie d. Ukraine.] (Ruthenisch) Lemberg, Sbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-17). [01 db]. 10198

Znadoby do morfologii karpatakocho stoďyščia Dnistra. [Beiträge zur Morphologie des karpatischen Dniestergebietes.] (Ruthenisch) Lemberg, Sbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-85). [23 dk 52 dk 01 dk]. 10199

Ruets, Said. Geplante Bewässerungsanlagen im Gebiet des oberen Nils. Berlin, Za. Ges. Erdk., 1904, (660-663). [01 fb]. 10200

Ruff, Karl. Geographie für Militäranwärter. Strassburg i. Els. (F. Engelhardt), 1904, (III + 160). 17 cm. Geb. 2,70 M. [0050]. 10201

Ruhe, Algot. Gotska Sandön. [Gottska Sandö.] Stockholm, Sv. Turistf. Årskr., 1903, (96-115, with pl.). [01 da]. 10202

Rump, E. Die Magellanstrasse und ihre Bewohner. Ueberall, Berlin, 4, 1902, (346-348). [01 M]. 10203

Rung, G[eorg]. Répartition de la pression atmosphérique sur l'Europe observée de 1881 à 1895 et Direction moyenne du vent sur les littoraux. Aux frais de la fondation de Carlsberg, Copenhague (Gyldendal), 1904, (20, av. 13 pls.). 42 + 26½ cm. 18 Kr. [61 d 64 d]. 10204

Rung, Richard. Das geographische Institut und Seminar der Universität (J-9248)

zu Bonn. [In: Festschrift für Joh. Just. Re in.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (9-22). [0003]. 10205

Runge, Herm. Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1899 und 1900. Pommersche Jahrb., Greifswald, 2, 1901, (176-185). [01 dc]. 10206

——— Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1901. Pommersche Jahrb. Greifswald, 3, 1902, (196-205). [01 dc]. 10207

——— Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1902. Pommersche Jahrb., Greifswald, 4, 1903, (149-149). [01 dc]. 10208

Rapp, A[lbart]. Eine Schülerreise in die Ebnsthaler Alpen. Jahresbericht der II. K. K. Staats-Realschule im II. Bezirke, 2, (1904-1905), 1905, (3-18). [0050]. 10209

Rappin, Ernst. Zur Bestimmung der im Meerwasser gelösten Gase. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (117-120). [45]. 10210

Russell, Israel C[ook]. Geography and international boundaries. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (147-159). [70]. 10211

——— Preliminary report on artesian basins in southwestern Idaho and southeastern Oregon. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 78, 1903, (53, with text fig. and maps). 23 cm. [50 gr]. 10212

——— Geology of Snake river plains, Idaho. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (527). [01 gr]. 10213

——— Lakes Malheur and Harney, Oregon. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549). [53 gr]. 10214

——— Recent volcanic craters in Idaho and Oregon. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549). [12 gr]. 10215

——— Artesian wells near Enterprise, Idaho. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549-550). [50 gr]. 10216

——— The topographic survey of Michigan. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 5, 1904, ([149]-165, with text fig.). [70 gg 01 gg]. 10217

Russell, Israel C[ook]. Physiographic problems of to-day. J. Geol. Chicago, Ill., 12, 1904, (524-550). [0030]. 10218

Ryder, C. Some investigations relating to the ocean currents in the sea between Norway, Scotland and Greenland. (Continuation.) (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1904, 1905, (XXVII-XLIV, with 3 maps). [42 la]. 10219

Ryder, C. H. D. Exploration and survey with the Tibet Frontier Commission, and from Gyangtse to Simla via Gartok. London, Geog. J., 28, 1905, (360-395, with maps and pl.). [01 eb]. 10220

Rysel, Ed[uard]. Reisen im Thianschan und in chinesisches Turkestan. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (459-463, 476-479, 489-491, 498-502, 513-516). [01 eb ca]. 10221

Rzehak, A[nton]. Die Grusinische Militärstrasse. Jahresbericht der Deutschen Landes-Oberrealschule in Brünn, 1904-1905, 1905, (1-10). [01 db]. 10222

Sacco, F. Il problema dell' acqua potabile di Mondovì in rapporto colla Geologia. (Giornale di geologia pratica, genova, 1, 1903, (177-182). [51 dh]. 10223

Sachs, H. v. Hoff, Jakob Hein. van't.

Sætron, G[unnar]. Beskrivelse af Glommen. [Description of the Glommen.] Kristiania, 1904, (378). 8vo. Kr. 5.00. [52 da]. 10224

Sajeva D'Amico, Salvatore. L'opera degli italiani nelle grandi scoperte geografiche. Primo saggio. Girgenti (Montes), 1903, (24). 22 cm. [0016]. 10225

Sakurai, Hirosaburō. Ugo-no-Kuni Senpoku-gōri Tazawa Ko no Sei-in ni tsukite. [On the origin of Tazawa-lake, Senpoku-gōri, Ugo Province.] Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (51-53). [53 ec]. 10226

Salisbury, Rollin D. Three new physiographic terms. J. Geol. Chicago, Ill., 12, 1904, (707-715, with text fig.). [0070]. 10227

——— The mineral matter of the sea. Scot. Geog. Mag., Edinburgh 21, 1905, (132-136). [45]. 10228

Salmoiraghi, F. Monte Alpi di Iatronico in Basilicata e i suoi marmi,

Torino, Bull. Club Alpino, 36, 1903, (181-208, con illustraz. e 1 carta). [01 dh 23 dh 27 dh]. 10229

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Verslag van de Rijksc commissie voor graadmeting en waterpassing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1903. [Rapport de la Commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1903.] [s Gravenhage (Landsdrukkerij), 1904], (12, avec 2 pls.). 23 cm. [01 dd 70 dd]. 10230

——— Verslag der Rijksc commissie voor graadmeting en waterpassing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1904. [Rapport de la commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1904.] [s Gravenhage (Landsdrukkerij), 1905, (10, avec 1 pl.). 23 cm. [01 dd 70 dd]. 10231

Sandick, R. A. van. Irrigatie en landontginning in het westen der Vereenigde Staten van Noord-Amerika. [Irrigation and Urbarmachung im Westen der Vereinigten Staaten Nord-Amerika's.] [s Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (231-253, mit Karten und Taf.): Auszug. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (519-526, mit Fig.). [01 gi 50 gi]. 10232

Sandström, J. W. An experiment on the melting of ice in salt water. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (715-716). [31]. 10233

——— Einfluss des Windes auf die Dichte und die Bewegung des Meereswassers. Copenhagen, Publ. de circ., 18, 1904, (6). [40]. 10234

Santasilva, Giulio. Circa un metodo breve e facile per il calcolo dell'angolo orario e della retta d'altezza Marcq de Saint-Hilaire. Riv. maritt., Roma, 36, 4° trim., 1903, (349-351, con 2 tav.). [80]. 10235

Sanzelhus, Hugo. Meine Expedition nach Lappland. Völkerschau, München, 3, 1903, (114-139). [01 da db]. 10236

Sapper, Karl. Beiträge zur physischen Geographie von Honduras. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (33-56, 143-164, 231-241, mit 2 Taf.). [01 hb]. 10237

- Sapper, Karl.** Die geographische Bedeutung der mittelamerikanischen Vulkane. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, 1902, (512-536). [01 *h* 12 *h*]. 10238
- Ein neuer Vulkanausbruch in Mittelamerika. *Centralbl. Min., Stuttgart*, 1905, (172-175). [12 *h* 01 *h*]. 10239
- In den Vulkangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reise-schilderungen und Studien über die Vulkanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334, mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M. [01 *h* *h* 12 *h* *h*]. 10240
- Sass, C.** Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. *Landw. Ann., Rostock, (N.F.)*, 40, 1901, (19-23, 34-37, 41-44, 50-53). [50 *dc*]. 10241
- Satō, Denzō.** Oguni-numa ni tsukite. [On the origin of lake Oguninuma, Iwashiro Province.] Tokyo, Chishita. *Z.*, 11, 1904, (115-119). [12 *ec* 53 *ec*]. 10242
- Norikura Dake Tozan no Ki. [The Norikura Volcano.] Tokyo, Chishita. *Z.*, 11, 1904, (351-358). [12 *ec*]. 10243
- v. Yamasaki, Naomasa.
- Sauer, A[dolf].** Ueber die Methoden der geologischen Kartierung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (LIII-LIV). [84]. 10244
- Sauerwein, Ch. v. Thoulet, J.**
- Sautter, Friedrich.** Platten-Höhle bei Hundersingen. Tübingen, *Bl. Albver.*, 15, 1903, (293-296). [28 *dc* 01 *dc*]. 10245
- Savoia (di), Luigi Amedeo, duca degli Abruzzi, Cagni, U., Cavalli-Molinelli, A.** La "Stella Polare" nel Mare Artico 1899-1900. Milano (Hoeppli), 1903, (XII-592, con 200 inc., 2 panorami, 25 tavole e 4 carte). 30 cm. [01 *k*]. 10246
- Schaeuffelen, Eugenie.** Meine indische Reise. Als Manuskript gedruckt. München (F. Bruckmann), 1904, (VII + 273, mit 30 Taf.). 27 cm. Geb. 15 M. [01 *ef*]. 10247
- Schaffer, Franz Xaver.** Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, *Mitt. Geogr. Ges.*, 48, 1905, (587-591). [21 *dk* 26 *dk* 52 *dk*]. 10248
- (-9248)
- Schatz, J.** Ueber deutsche Bergnamen. *Mitt. Alpenver., München*, 28, 1903, (6-7). [0070 01 *dc*]. 10249
- Scheffler, Hugo v. Kleiber, Johann.**
- Schellmann, W.** Anweisung zur Entnahme von Bodenproben zum Zwecke der Analyse. *Kol. Zs., Berlin*, 5, 1904, (166-168). [27]. 10250
- Scherer, Jos.** Im Karstgebirge. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1903, (85-93). [23 *dk* 01 *dk*]. 10251
- Scheunemann.** Bericht über den Rückmarsch seiner Expedition [von Badom] zur Küste. *D. KolBl., Berlin*, 15, 1904, (770-772). [01 *fd*]. 10252
- Schichtel.** Perioden des Vulkanismus und Eiszeiten. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901-1904), 1904, (93-94). [12 31]. 10253
- Schiffels, Jos.** Geographiebüchlein für die Oberstufe der Volksschule. 6. u. 7. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1904, (93). 18 cm. 0,40 M. [0050]. 10254
- Schilling, von.** Die Wasserstandsbewegung des Rheins und seiner grösseren Nebenflüsse im Grossherzogtum Baden während des Jahres 1903. Karlsruhe, Jahresber. Centralbur. Met., 1903, 1904, (91-114, m. Taf.). [52 *dc*]. 10255
- Schilling, C. v. Franzius, L.**
- Schilling, Friedrich.** Ueber die Anwendung der darstellenden Geometrie insbesondere über die Photogrammetrie. Mit e. Anhang: Welche Vorteile gewährt die Benutzung des Projektionsapparates im mathematischen Unterricht? Vorträge . . . Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1904, (VI + 198, mit 5 Taf.). 24 cm. Geb. 5 M. [70]. 10256
- Schjerning, W[ilhelm].** Ueber die Einführung der jungen Lehrer in den geographischen Unterricht an den höheren Schulen. *Geogr. Anz., Gotha*, 4, 1903, (17-19). [0050]. 10257
- Ferdinand von Richthofens Geomorphologische Studien aus Ostasien. *Geogr. Anz., Gotha*, 5, 1904, (1-4). [21 *e* 01 *e*]. 10258
- Ueber mittabstandstreue Karten. Wien, *Abh. Geogr. Ges.*, 5, Nr. 4, (1903-1904), 1904, (IV + 36, mit 3 Taf.). [83 84]. 10259

Schlagintweit, Max. Die Häfen der arabischen Küste und die Deutsche Levante-Linie. Asien, Berlin, 2, 1903, (107-109, 125-128). [01 *ej*]. 10260

Schlebach, W. von. Höhenaufnahmen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (160-169). [70]. 10261

Schlechter, R[udolf]. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (457-471, 539-542); 6, 1902, (22-30, 213-234, 394-396; 7, 1903, (308-320). [01 *eg* *db*]. 10262

Schleinitz, Freiherr von. Bericht über seine Reise durch das Massai-gebiet von Ikoma bis zum ostafrikanischen Graben im März 1904. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (527-533). [01 *ff*]. 10263

Schlipt. Populäres Handbuch der Landwirtschaft. Gekrönte Preisschrift. 15., neubearb. u. verm. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 648, mit 20 Taf.). 23 cm. Geb. 7 M. [27]. 10264

Schloifer, O[tto]. Die deutsche Tanganyika-Expedition. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (99-102). [01 *ff*]. 10265

Schlüter, Otto. Das österreichisch-ungarische Okkupationsgebiet und sein Küstenland. Eine geographische Skizze. Geogr. Za., Leipzig, 11, 1905, (18-38, 99-114, 193-217, mit 4 Taf.). [01 *dk*]. 10266

Schmidt, A. Bericht der Erdbeben-Kommission über die vom 1. März 1903 bis 1. März 1904 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (357-358). [13 *dc*]. 10267

Schmidt, Carl. Beiträge zur mathematischen Geographie. I. Der Unterschied zwischen dem Richtungswinkel (Azimut) und Stundenwinkel eines Sterns in seiner Abhängigkeit von dem Stundenwinkel und der Deklination des Sterns und von der Polhöhe betrachtet. Jahresbericht des grossherzogl. Ostergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Ostern 1902 bis

Ostern 1903.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1903, (1-14). 26 cm. [80]. 10268

Schmidt, F. Ausgang und Resultate der russischen Polarexpedition unter Baron E[duard] v. Toll. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (225-232). [01 *k*]. 10269

——— Nachtrag zum Aufsatz über den Ausgang und die Resultate der russischen Polarexpedition unter Baron E[duard] v. Toll. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (437-440). [01 *k*]. 10270

Schmidt, Geo. A. Die Kultur des Thees in Indien. Tropenpflanzer Berlin, 7, 1903, (530-544, 588-598). [01 *ef*]. 10271

Schmoldt, Rob. Die Regenwürmer als Bodenlockerer. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (530). [27]. 10272

Schnauder. Hilfstafeln zur Berechnung von Zeitbestimmungen für die Breiten +2° bis +13°. (Togo und Kamerun.) Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (65-80). [90 *fd*]. 10273

Schnee, C. Land und Leute der Marshallinseln. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (245-265). [01 *ne*]. 10274

Schnee, Heinrich. Bilder aus der Südsee. Unter den kannibalischen Stämmen des Bismarck-Archipels. Berlin (D. Reimer), 1904, (XIII + 394, mit 30 Taf. u. Kart.). 21 cm. Geb. 12 M. [01 *db*]. 10275

Schneider, Karl. Ueber die Küstenformen der Halbinsel Istrien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (145-154). [20 *dk* 21a *dk*]. 10276

Schöber, Willy. Die Geographie der altfranzösischen Chansons de Geste. I. Diss., Marburg. Marburg (Druck v. H. John in Halle), 1902, (101). 21 cm. [0010]. 10277

Schoener, J. G. Claudius Clavusön Swart, der älteste Kartograph des Nordens, der erste Polarforscher und Grönlandfahrer. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (233-235). [0010]. 10278

——— Die armorikanische Halbinsel. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1906, (302-308). [01 *df*]. 10279

Schoenfeld, E. Dagobert. Erythräa und der ägyptische Sudan. Auf Grund

eigener Forschung, an Ort und Stelle dargestellt. Berlin (D. Reimer), 1904, (VIII + 245, mit 15 Taf.). 25 cm. Geb. 8 M. [01 f₆]. 10280

Schönke, [Karl Nikol]. Ortsnamen der Provinz Posen, welche von polnischen Pflanzenbezeichnungen abgeleitet sind. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., Sekt. Bot., 8, 1902, (69-82). [0070 01 d_c]. 10281

Schörning, H. Trekantnettet langs JakobsHAVNS Isbræ og dets Bestemmelse. [The trigonometric net along the glacier of JacobsHAVN and its determination.] Kjøbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (71-89). [70 k_b]. 10282

Scholz. Ueber eine Besteigung des Aetna im Frühjahr. Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver., 1903, (59-68). [01 d_h]. 10283

Scholz, Paul. Zur Etymologie einzelner Gebirgsnamen. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (180-182). [01 d_c 0070]. 10284

Schott, Gerhard. Die grosse Eisstrift bei der Neufundlandbank und die Wärmeverhältnisse des Meerwassers im Jahre 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, 82, 1904, (277-287, mit 3 Taf.). [31 l_a 42 l_a]. 10285

Schrader, Frank Charles. A reconnaissance in northern Alaska across the Rocky mountains, along Koyukuk, John, Anaktuvuk, and Colville rivers, and the Arctic coast to Cape Lisburne, in 1901, with notes by W. J. Peters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papra., No. 20, 1904, (139, with text fig., maps and pl.). 29 cm. [01 g_a]. 10286

Schrämle. Die Grundlagen der wirtschaftlichen Entwicklung in Kiutschau. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges., Abth. Berlin-Charlbg., 7, 1902-03, (26-60). [01 e_b]. 10287

Schreiber, [Paul]. Die Schneeverhältnisse im Gebiet des Fichtelberges am 9. und 10. März 1904. Wetter, Berlin, 21, 1904, (107-113). [31 d_c]. 10288

Kritische Bearbeitung der Luftdruckmessungen im Königreich Sachsen während der Jahre 1866-1900. Chemnitz, Jahrb. met. Inst., 18, 1904, Abt. 1, (1-55). [61 d_c]. 10289

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. Schilderungen von Land und Leuten nach eigenen Reise-Erlebnissen. II. Aegypten das Land der Pyramiden. Leipzig (Wandener-Verl.), 1905, (VIII + 196, mit 36 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [01 f₆]. 10290

Schroeder, R. A. Vorschläge für die wirtschaftliche Hebung von Deutsch-Südwestafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (161-164). [01 g_g]. 10291

Schröter, [Carl]. Die torfbildenden Pflanzenformationen der Schweiz. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (383-390). [21 d_i 01 d_i]. 10292

Schubert, Johannes. Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. Berlin (J. Springer), 1904, (III + 31, mit 9 Taf.). 25 cm. Kart 2 M. Auch. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 2, 1904, (173-175). [10]. 10293

Der jährliche Wärmeaustausch in der Atmosphäre und an der Erdoberfläche und die Stärke der Luft- und Dampfströmung in der Atmosphäre. Ill. aeron Mitt., Strassburg, 8, 1904, (213-230). [10]. 10294

Schuch, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm. [21 d_c 01 d_c]. 10295

Das Mündungsgebiet der Weser zur Zeit der Antonifluth (1511). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (123-132, mit 1 Karte). [52 d_c 01 d_c]. 10296

Schüssler, [Christ. Karl Mor.]. Reiseskizzen aus Russland. Zwickau, Jahresber. Ver. Natk., 1900, 1902, (1-18). [01 d_b]. 10297

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage, (39-67); 60, 1904, Beilage (69-112). [01 d_c]. 10298

- Schütze, E[wald].** Höhlenuntersuchungen an der schwäbischen Alb in den Jahren 1901 und 1902. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (329-334). [28 dc 01 dc]. 10299
- Schütze, Woldemar.** Die Handelszonen des Sambesi. Globus, Braunschweig, 87, 1906, (5-12). [01 g]. 10300
- Schulling, R[oe]lof.** De grenzen van Gelderland. [Die Grenzen der Provinz Geldern.] Handl. Ned. Nat. Genesak. Congres, 10, 1905, (465-473). [01 dd]. 10301
- Schulte.** Präzisions-Nivellierinstrument nach dem System Wagner-Tesdorpf für den Gebrauch in der Grube. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) H. 6, 1904, (49-50). [87]. 10302
- Setzniveau mit Vollkreis und Zahnradbewegung. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) H. 6, 1904, (51-52). [87]. 10303
- Schulte, Wilhelm.** Zur Heimatkunde der Grafschaft [Glatz]. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 22, 1903, (55-60). [01 dc]. 10304
- Schults-Riesenberg, [W.]** Ober-Italien. Praktisches Reisehandbuch. 6. Aufl. (Griebens Reiseführer. Bd. 78.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905-1906, (IV + 295, mit 11 Kart.) 16 cm. 5 M. [01 dh]. 10305
- Die Reise nach den oberitalienischen Seen: Lago Maggiore, Lugano-See, Como-See, Garda-See und Mailand. Praktisches Reisehandbuch. 5. Aufl. (Griebens Reiseführer. Bd. 15.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905-1906, (IV + 159, mit 4 Kart.) 16 cm. 2 M. [01 dh]. 10306
- Schulz, August.** Die Wandlungen des Klimas, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (41-70). [60 d 01 d]. 10307
- Schulz-Briesen, B.** Die Regelung der Vorflutverhältnisse im Emschergebiete. Glückauf, Essen, 39, 1903, (457-460). [52 dc 01 dc]. 10308
- Schulze, Franz.** Pastor Mauritius Rachels Geistlich Seekompass. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (473-482). [90]. 10309
- Schulze, Franz.** Eine Landschaftsschilderung als Ergebnis des geographischen und deutschstilistischen Unterrichts. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (225-229). [0050]. 10310
- Schwab, Franz.** Bericht über die Erdbeben-Beobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1903. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N.F., 26, 1904, (II + 16). [13 dk]. 10311
- Schwabe.** Die Verkehrsverhältnisse in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (617-631). [01 f]. 10312
- Schwalbe, G.** Ueber die beim Benetzen pulverförmiger Körper, insbesondere von Sand mit Wasser auftretende Wärmetönung, sowie Untersuchungen über das Verhalten von Wasser unter 4° bei diesem Vorgange. [Temperaturänderung durch Kompression.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (32-45). [10]. 10313
- Schwartz, W.** Eine Besteigung des Vulkans Kirunga tacha Niragongwe. D. KolZtg., Berlin, 19, 1902, (231-232, 245-246). [01 ff]. 10314
- Schwarz, Sebald.** Zur Frage der geographischen Ausfüge. Geogr. Anz. Gotha, 4, 1903, (129-131). [0050]. 10315
- Die Erdkunde auf der 25. westfälischen Direktorenversammlung in Arnsberg 1903. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (79-82). [0050]. 10316
- Die Ansichtskarte im Geographieunterricht. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (150-153). [0050]. 10317
- Schwarzschild, K[arl].** Ueber Breitenbestimmung mit Hilfe einer hängenden Zenitkamera. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (177-182). [80]. 10318
- Schwarzleitner, A. v[on].** Einführung in den geograph[ischen] Unterricht mit besonderer Rücksicht auf die österreichische Militärschule. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (163-173, 201-214, 229-242). [0050]. 10319
- Schwecke, W.** Leitfaden für den Unterricht in der Geographie im Anschluss an den Volksschul-Atlas von H. Lange. 3 Aufl. Oldenburg (Schulze), [1905], (62). 20 cm. 0,40 M. [0060]. 10320

Schweinfurth, G[eorg] und **Diels**, Ludwig. Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. (Vegetationsbilder, hrag. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 2, H. 8.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.) 31 cm. 4 M. [01 fb]. 10321

Schwerin, H[ans] H[ugold] von. Feniciernas kringsegling af Afrika omkr. år 600 f. Kr. [The Phoenicians sail round Africa about 600 B.C.] Lund, Univ. Årsakr., 38, 1902, [1903], Afd. 1, No. 6, (58). [0010]. 10322

Schweydar, Wilhelm. Untersuchung der Oscillationen der Lotlinie auf dem Astrometr. Institut der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (33-120). [10]. 10323

Scobel, A[ibert]. Wuppertaler Schul-Atlas. Sonderausgabe von Andrees Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrag. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen und Klasing), 1904, (XVI und 62 Kartenseiten). 29 cm. 1 M. [0050] 10324

Scott, Robert F. Results of the National Antarctic Expedition. I. Geographical. London, Geog. J., 25, 1905, (353-373, with chart and pl.). [01 o]. 10325

Results of the National Antarctic Expedition. London, Geog. J., 25, 1905, (353-405, with sketch maps, chart and pl.). [See also Ferrar, Royds, Wilson, Hodgson and Colbeck]. 01 o]. 10326

The Voyage of the "Discovery". 2 vols. London (Smith, Elder), 1905, (XX + 556; XII + 508, with maps and pl.). 27 cm. 42s. net. [01 o]. 10327

Scott, William B[erryman], editor. Reports of the Princeton university expeditions to Patagonia, 1896-1899. J. B. Hatcher in charge. Vol. 1: Hatcher, J. B. Narrative . . . [and] Geography. . . . Princeton, N.J., (The University), 1903, (xvi + 314, with pl.). 32.8 cm. [01 hi]. 10328

See, T. J. J. Current theories of the consolidation of the Earth. Nature, London, 72, 1905, (30-31) [10]. 10329

Seefried, Freiherr von. Bericht über die Untersuchung des Hahoflusses.

D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (487-488, mit 1 Karte). [52 fd 01 fd]. 10330

Seeliger, Gerhard. Probleme der historischen Kartographie und Topographic. Hist. Vierteljschr., Leipzig, 6, 1903, (285-292). [84]. 10331

Segmiller, J. Schertelshöhle. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (209-214). [28 dc 01 dc]. 10332

Segré, Guido. Per la rettifica della deviazione magnetica in mare. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim), 1903, (255-269, con 4 tav.). [90]. 10333

Seidel, A[ugust]. Die wirtschaftlichen Verhältnisse Deutsch-Ostafrikas und die Mrogoro-Bahn. D. KolZtg, Berlin, 18, 1901, (413-416). [01 ff]. 10334

Das Gebiet der Bondelawarts. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (472-474). [01 fg]. 10335

Seidel, H. Von den Marshall-Inseln. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (193-197, 233-237). [01 ne]. 10336

Zur Kenntnis der Marianen. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (5). [01 ne]. 10337

Seidel, H[einrich]. A. Kuhns Expedition am Grossen Fischfluss. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (97-100). [01 fg]. 10338

Seidl, Ferdinand v. Hoernes, Rudolf.

Seifert. Beitrag zur wirtschaftlichen Vergleichung von Straassenzügen. Zs. Transportw., Berlin, 20, 1903, (357-360 421-423). [70]. 10339

Seiner, Franz. Bergtouren und Steppenfahrten im Hererolande. Berlin (W. Süsserott), 1904, (VI + 278). 23 cm. 5,25 M. [01 fg]. 10340

Die Omaheke der Herero. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904/1905), 1905, (337-345). [01 fg]. 10341

Seipel, Alfred und **Hinterwaldner**, Joh[ann] Max. Geographie für österreichische allgemeine Volksschulen. Wien (F. Tempsky), 1905, (128). 22 cm. [Geb. 1 K 40 H]. [0030]. 10342

Seler, E[duard]. Ein Wintersemester in Mexico und Yucatan. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (477-502, mit 5 Taf.). [01 ha]. 10343

- Beligo**, [Arthur]. Gewässeruntersuchungen. 1-6. Danzig, Mitt. Fischereiver., 13, 1901, (60-66); 14, 1902, (77-98); 15, 1903, (4-15, 49-56, mit 1 Karte). [53 *dc*]. 10344
- Selwyn**, W. M. S. Anhang [zu S. Passarge. Bericht über eine Reise im venezolanischen Guyana]. Die astronomischen Beobachtungen. Berlin, *Za. Ges. Erdk.*, 1903, (39-43). [01 *hd* 70 *hd*]. 10345
- Semerád**, A. Geodätische Längenmessung mit Invardrähten. Wien, *Za. VermessWes.*, 3, 1905, (185-201). [70]. 10346
- Semper und Michels**. Die Salpeterindustrie Chiles. *Za. Bergw.*, Berlin, 52, 1904, (359-482, mit Kart.). [01 *kk*]. 10347
- Semple**, Ellen Churchill. The influence of geographic environment on the lower St. Lawrence. New York, N.Y., *Bull. Amer. Geog. Soc.*, 36, 1904, (449-466). [01 *gd*]. 10348
- v. Genthe, Martha Krug.
- Senft**, [Arno]. Bericht über den Besuch einiger Inselgruppen der West-Karolinen. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (192-197). [01 *ne*]. 10349
- Reise nach den Westkarolinen. *D. KolBl.*, Berlin, 15, 1904, (12-14). [01 *ne*]. 10350
- Die Karolineninseln Oleai und Lamutrik. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, 51, 1905, (53-57, mit 1 Karte). [01 *ne*]. 10351
- Sentiñón**, G. v. Sierra, Justus.
- Serbin**, Albert. Serbien. Land und Leute. *Arch. Post*, Berlin, 31, 1903, (441-445). [01 *dl*]. 10352
- Serra**, E. Bengazi. Notizie meteo-logiche e meteorologiche. Genova, *Annali idrografici*, 3, 1903, (47). [60 *fa* 01 *fa*]. 10353
- Sertz**, H. Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung des Flusswassers der wilden Weisse-ritz (bei Tharandt) sowie eines „Quellwassers aus dem dortigen tiefen Grunde“; im Besonderen Prüfung beider auf ihre Brauchbarkeit für Fischereizwecke. *Allg. Fischereiztg.*, München, 23, 1903, (299-304). [52 *dc*]. 10354
- Seydlitz**, E. von. Geographie. *Ausg.* E. Für höhere Mädchenschulen und verwandte Anstalten. In 4 Schülerheften und 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 2: Europa ohne Deutschland und die aussereuropäischen Mittelmeerländer. 8. durchgesehene Aufl. (71.-96. Taus.) Breslau (F. Hirt), 1904, (64). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 10355
- Seyfert**. Aus der trigonometrischen Praxis. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) H. 5, 1903, (50-56). [70]. 10356
- Seytler**, W. Württembergischer Volksschulatlas. 3. unveränd. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [1903], (20 Kartenseiten, nebst 8 S. mit Landschaftsbildern v. Württemberg als Beilage). 33 cm. 0,60 M., ohne Beilage 0,50 M. [0050]. 10357
- Shaw**, W. N. Seasons in the British Isles from 1878. London, J. R. Stat. Soc., 63, 1905, (247-319, with maps). [60 *de*]. 10358
- Shidy**, L. P. State of progress of our knowledge of the tides. Washington, D.C., *Bull. Phil. Soc.*, 14, 1901, (117-127). [41 95]. 10359
- Sieberg**, Aug[ust]. Gegenwärtiger Stand der Frage nach den Beziehungen zwischen Polschwankungen und Erdbeben. *Weltall*, Berlin, 5, 1904, (43-46). [13]. 10360
- Erdbeben- und Vulkan-Katastrophen der letzten Jahre. Vortrag . . . *Weltall*, Berlin, 5, 1904, (75-83, 101-107). [13 12]. 10361
- Siebold**, Freiherr Alexander von. Reisebriefe auf einer Fahrt nach Japan. Ostasien, Berlin, 6, 1903, (67-70, 163-165, 211-214, 259-260, 309-312, 403-404); 1904, (451-452, 499-501); 7, 1904, (67-68, 119-120, 163-165, 207-209, 255-257). [01 *a*]. 10362
- Reise nach Japan über die Landenge von Panama und Californien vor fünfunddreissig Jahren (Dezember 1868). Ostasien, Berlin, 7, 1904, (323-326) 384-386, 413-420). [01 *a*]. 10363
- Sierra**, Justus and Balleca, James. Mexico, its social evolution. Translated by G. Sentiñón. Tome 1 (in 2 vols.), Mexico (Balleca), 1900, (778-IV with pl.). Tome 11, Mexico (Balleca), 1904, (444 with pl.). 41 cm. [01 *ha*]. 10364

Sievers, W[ilhelm]. Das Romani-
sche Amerika 1902-03. Geogr. Jahrb.,
Gotha, 27, (1904), 1905, (96-112).
[01 h]. 10365

Das Erdbeben in Vene-
zuela vom 29. Oktober 1900. [In:
Festschrift für Joh. Just. Re in.]
Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905,
(35-50). [13 hd 01 hd]. 10366

Sigmund, A. v. Clar, C.

Sigmund, Othmar. Beiträge zur
Kenntnis der Höhenregionen in den
Ostalpen. I. Theil. Jahresbericht
der K. K. Staats-Oberrealschule in
Görz., 44, (1903-1904), 1904, (3-54);
II. Theil. Das Murgebiet, l.c. 45,
(1904-1905), 1905, (3-28). [01 dk
23 dk 26 dk]. 10367

Simmersbach, B. Die Steinkohlen-
gebiete von Pennsylvanien und West-
virginien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11,
1903, (413-423). [27 gg gh]. 10368

**Simmons, A. T. and Richardson,
Hugh.** An Introduction to Practical
Geography. London (Macmillan), 1905,
(XII + 380, with pls.). 18 cm. 3a. 6d.
[0030]. 10369

Simon, H[ermann] Th. Ueber einen
Phasenmesser und seine Verwendung
zur Fernübertragung der Kompass-
stellung. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig,
5, 1904, (686-687). [90]. 10370

Singelmann, Carl. Von Mossamedes
zum Kunene. Zs. KolPolit., Berlin, 6,
1904, (743-748). [01 fe]. 10371

Singer, H[ermann]. Kartographi-
sche Arbeiten über die deutschen
Schutzgebiete. Beitr. KolPolit., Ber-
lin, 4, 1902-03, (193-198). [84]. 10372

Neuere Forschungen im
Gebiete des Kivusées. D. KolZtg.,
Berlin, 18, 1901, (124-125). [01 ff].
10373

Sjögren, H[jalmar]. Om ett "jord-
kast" vid Glumstorp i Värmland och
om dylika företeelser beskrifna af
Urban Hiärne. [On an earth-tilting in
Glumstorp in Värmland and on similar
phenomena described by Urban Hiärne.]
Arkiv. Matem., Stockholm, 1-2, 1903,
(75-99, with pl.). [13 da]. 10374

Om ännu ett jordkast i
Värmland, febr. 1903. [On another
earth-tilting in Värmland, Feb. 1903.]
Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (251-
260). [13 da]. 10375

Skattum, O. J. Ophir, Bibelens guld-
land og Syd-Afrikas ruiner. [Ophir,
the gold-land of the Bible and the ruins
in South-Africa.] Kristiania, Geogr.
Selak. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (142-
174, with map and fig.). [01 fg]. 10376

Slichter, Charles S[ummer]. The
motions of underground waters. Wash-
ington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol.
Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.,
No. 67, 1902, (106, with text fig. and
map). 23 cm. [50]. 10377

Smith, A. F. v. Ball, Sydney H.

Smith, Edwin. Determination of
longitude. Science, New York, N.Y.,
(N. Ser.), 20, 1904, (466-471). [80].
10378

Smith, G. F. Herbert. Ueber die
Vorzüge der gnomonischen Projektion
und über ihre Anwendung beim
Krystallzeichnen. [Uebers.] Zs. Kry-
stallogr., Leipzig, 39, 1904, (142-154,
mit 1 Tab.). [83]. 10379

Smith, J. Russell. The economic
geography of the Argentine republic.
New York, N.Y., Bull. Amer. Geog.
Soc., 35, 1903, (130-143, with map).
[01 hi]. 10380

The economic geography
of Chile. [Mineral resources.] [Re-
print]. New York, N.Y., Bull. Amer.
Geog. Soc., 36, 1904, (1-21, with map).
[01 hk]. 10381

Smith, W. E. On the design of the
British Exploring Vessel "Discovery."
London, 1905, (40, with pl.). 27 cm.
[0060]. 10382

Smits, P. J. Kompasstreken en
astronomische cirkels. [Die Einteilung
von} Kompassrosen und von astrono-
mischen Kreisen.] 's Gravenhage, Ned.
Zeeuw., 4, 1905, (328-331, 353-357).
[90]. 10383

Snethlage, Ernst. Die Endung-lage
in Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver.
Gesch., 28, (1903), 1904, (120-184).
[0070 01 de]. 10384

Sóhányi, Gyula. A Duna balparti
mellékfolyóinak hydrographiája különös
tekintettel a terasse-képződményekre.
[Hydrographie der Nebenflüsse des
linken Ufers der Donau mit besonderer
Rücksicht auf die Terasse-Bildungen.]
Math. Term. Közlem., Budapest, 28,
(Heft. 3), 1905, (1-160, mit 44 Fig.).
[75 dk 51 dk 52 dk]. 10385

- Soetnick, K.** Triebssand-Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Abh., (37-48). [25]. 10386
- Sohr, [K.] und Berghaus, [H.].** Hand-atlas über alle Teile der Erde. Neue zeitgemässe Bearbeitung. Entworfen u. unter Mitwirkung von Otto Herkt hrsg. v. Alois Bindau. Früher hrsg. v. F. Handke. 9. Aufl. 1. f. 2-9. Glogau (C. Flemming), 1902-04, (Je 3 Kart.). 40 cm. Die 1. f. 1 M. [65]. 10387
- Solá, Marcial.** Propagation of the seismic waves around the earth in the Manila earthquake of December 15, 1901. [English and Spanish.] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for December, 1902. Manila, 1903, (313-322, with diag., 332-337). [13 eg]. 10388
- Solger, Friedrich].** Der Asphalt. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (443-446). [27]. 10389
- Sollas, W. J.** The Age of the Earth and other Geological Studies. London (Unwin), 1905, (XVI + 328, with pl.). 23 cm. 10s. 6d. net. [10]. 10390
- Somervail, Alexander.** The River Teign and its valley. [From Plymouth, Trans. Devonshire Ass., 36, 1904, (279-288)]. [01 de 52 de]. 10391
- Somigliana, Carlo v. Cantone, M.**
- Specht, Adolf.** Das Pegnitz-Gebiet in Bezug auf seinen Wasserhaushalt. Tl 2: Ausnutzung der Wasserkräfte. Nebst Anhang: Beschreibung der Wasserkraft-Anlagen an der Pegnitz. (Abhandlungen der kgl. bayer. hydro-technischen Bureau.) München (Druck v. C. Wolf & S.), 1904, (1-27; 1-31, mit 7 Taf.). 34 cm. [52 de 01 de]. 10392
- Spellenberg, G.** Bericht über meine dritte Reise ins N.-W.-Gebiet des Hinterlandes von Kamerun. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (138-148). [01 d]. 10393
- Spencer, Arthur [Coe].** Pacific mountain system in British Columbia and Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc., Amer., 14, 1903, (117-132, with pl. and maps). [23 ga ge]. 10394
- Spencer, J. W.** A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (110-119). [22 la]. 10395
- Spencer, J. W.** The submarine great canyon of the Hudson river. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (292-293). [22 la]. 10396
- The submarine great cañon of the Hudson river. London, Geog. J., 25, 1905, (180-190, with sketch-map and sect.). [22 la]. 10397
- Spesia, G., Columba, L. e Piolti, G.** Mineralogia. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. [27 kd]. 10398
- Spieker, Th.** Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie mit Uebungs-Aufgaben und einer kurzen Einleitung in die sphärische Astronomie für höhere Lehranstalten. 6. verb. Aufl. 12-14. Taus. Potsdam (A. Stein), [1904], (IV + 151). 22 cm. 1,40 M. [69]. 10399
- Spiller, John.** Recent coast erosion in Suffolk—Dunwich to Covehithe. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (544-545). [21a de]. 10400
- Spirek, V.** La formazione cinabrifera del Monte Amiata. Rass. mineraria, Torino, 18, 1903, (83-85). [27 dk]. 10401
- Spitaler, R[udolf].** Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. IIa, 114, 1905, (695-710). [10 80]. 10402
- Sprenger, C[arl].** Briefe aus Spanien. I.-XXI. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (140, 160-163, 191-197, 218-221, 249-253, 276-280, 653-655). [01 dg]. 10403
- Briefe aus Portugal. I.-V. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (383-835, 413-414, 443-444, 465-468). [01 dg]. 10404
- Briefe aus Portugal. I.-II. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (65-69). [01 dg]. 10405
- Im Hochgebirge [Mont-blanc]. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (521-523). [01 d]. 10406
- Von der Westgrenze Spaniens nach Lissabon quer durch Portugal. Gartenkunst, Berlin, 6, 1904, (12-13, 30-61). [01 dg]. 10407

Brigade, Paul. Begleitworte zu der Karte der Gebiete am südlichen Tanganjika- und Rukwa-See. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (97-98, mit 1 Karte). [01 ff]. 10408

——— Karte der deutschenglischen Grenze im Tschokossi-Mamprussi-Gebiet. Nach den Aufnahmen der deutsche Grenzkommissions-Mitglieder Graf Zech und Frhr. v. Seefried 1902 bearb. 1: 100,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904. 121 × 55 cm. [01 fd]. 10400

——— und Moisel, Max. Grosser deutscher Kolonialatlas. Hrag. v. d. Kolonial-Abt. des ausw. Amts. Lfg 4: Deutsch-Ostafrika, No. 20. Kilimatinde. 23. Neu-Langenburg. Die deutschen Besitzungen im Stillen Ocean und Kiautschou. No. 25. Uebersichtskarte. Berlin (D. Reimer), 1904. 3 Bl. zu 55 × 65 cm. 3 M. [01 a 65]. 10410

Squinabol, S(enofonte). Il laghetto termale di Laspida (Euganei). Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (529-537, con illustr.). [53 dh]. 10411

Sokolowjew, A. Die Natur der Kirgisensteppes. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (153-167). [01 ea]. 10412

Stähler, Otto v. Hanefeld, Wilhelm.

Stahl, A(lexander) F(riedrich). Reisen in Zentral- und Westpersien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (4-12, 31-35, mit 2 Kart.). [01 eh]. 10413

Stanford, Edward. Library map of Australasia. Scale 1: 4,089,064. 4 sheets. London (Stanford), 1904. New edition. 144 × 158 cm. [01 i]. 10414

——— and **Mackinder, H. J.** Orographical map of Africa. Scale 1: 7,286,400. 4 sheets. London (Stanford), 1905. 16a. 130 × 152 cm. [01 j]. 10415

Standinger, P(aul). Die Aussichten einer Wasserverbindung vom Meere nach dem Tschadsee. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (352-353). [01 fc]. 10416

Stavenhagen, W. Ueber Geländedarstellung in Karten. Weltall, Berlin, 5, 1904, (1-14, 26-30). [84]. 10417

Stechert. Bericht über die siebenundzwanzigste auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Wettbewerbs-

Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1903-1904). Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (321-327). [90]. 10418

Steensby, H. P. Om Eskimokulturens Oprindelse. En Etnografisk og Antropogeografisk Studie. [On the origin of the Eskimo-culture. An ethnographic and anthropogeographic study.] Dr. Disposition. Kjöbenhavn (Salmonsens), 1905, (219). 23 cm. [01 kb 01 kc 01 gc]. 10419

Steffen, Hans. Reisenotizen aus West-Patagonien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (167-207). [01 hi hk]. 10420

——— Neue Forschungen in den chilenisch-argentinischen Hochkordilleren. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (39-51, mit 1 Karte). [23 hm 01 hn]. 10421

Stein, Freiherr von. Ueber die Beendigung seiner Bertua-Expedition. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (205-207, 236-238, 272-275). [01 fd]. 10422

——— Schlussbericht über die Beendigung der Bertua-Expedition. D. KolBl., Berlin, 14, 1904, (544-548, 580-582). [01 fd]. 10423

——— Bericht über die Beendigung der Kunahembe-Fang-Expedition. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (158-162). [01 fd]. 10424

Steindorff, Georg. Durch die Libysche Wüste zur Ammonsoase. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hrag. von A. Seubel. XIX.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1904, (163, mit 1 Karte). 26 cm. Kart 4 M. [01 fb]. 10425

Steinel, Oskar. Die „Generalschulskarte“. 1: 25,000 für das Deutsche Reich. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (177-180). [0050]. 10426

Steinhausen. Bericht über eine Dienstreise nach Nyassoso-Ninong. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (359-361). [01 fd]. 10427

Steinmetz, Karl. Ein Vorstoss in die nordalbanischen Alpen. Wien und Leipzig (A. Hartleben), 1905, (VIII + 60, mit 1 Karte). 24 cm. [01 dl 23 dl]. 10428

Stenius, Sigurd. Ein Versuch zur Untersuchung der hydrographischen Veränderungen in der Nördlichen Ostsee sowie im Finnischen und Bottnischen

Meerbusen. Copenhagen, Publ. de circ., 15, 1904, (7, with pl.). [40 *do*].

10429

Sterneck, Robert von v. Daublebsky von Sterneck, Robert.

Steuer, A[lexander]. Geologische Beobachtungen im Gebiet der alten Mündungen von Main und Neckar in den Rhein. *Zs. Gewässerkr.*, Leipzig, 6, 1904, (340-354). [52 *dc* 01 *dc*]. 10430

Stevenson, E. L. Martin Waldseemüller and the early Lusitano-Germanic cartography of the New World. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (193-215). [84]. 10431

Stibitz, Wenzel. Der Unterricht in der Heimatskunde, mit besonderer Rücksicht auf die Einführung in das Kartenverständnis. Jahresbericht der K. K. Lehrer-Bildungsanstalt in Mies. 1, (1904-1905), 1905, (1-58). [0050].

10432

Stieler's Handatlas. 100 Karten in Kupferstich, hrsg. v. Justus Perthes' geographischer Anstalt. 9. Lieferungs-Ausg. Lfg. 3-36. Alphabet. Namenverzeichnis (II, III, 237). Gotha, (J. Perthes), [1902-1905], die Lfg zu 2 Kart. 41 cm. die Lfg. 0.60 M., compl. 30 M. [65]. 10433

Stille, Hans. Die geologischen Linien im Landschaftsbilde Mitteldeutschlands. *Natw. Wochenschr.*, Jena, 19, 1904, (865-871). [01 *dc*]. 10434

Zur Geschichte des Almetales südwestlich Paderborn. Berlin, *Jahrb. geol. Landesanst.*, 24, 1904, (234-253). [26 *dc* 01 *dc*]. 10435

Stodółkiewicz, A. J. O miczeniu natężenia siły ciężkości. [Une méthode pour mesurer l'intensité de la pesanteur.] *Przegl. techn.*, Warszawa, 42, 1904, (563-564). [10]. 10436

Stok, J[hannes] P[aulus] van der. Etudes des phénomènes de marée sur les côtes Néerlandaises. I. Analyse des mouvements périodiques et aperiodiques du niveau de la mer. Utrecht (Kon. Nederl. Met. Instituut, No. 90), 1904, (22); II. Résultats d'observations faites à bord des bateaux-phares Néerlandais. *L.c.* 1905, (1-84, avec pl.); III. Tables des courants. *L.c.* (1-105, avec pl.). 25 cm. [41 *dd* 42 *dd* 95]. 10437

Stolley, E[rnst]. Das Alter des nordfriesischen „Tuuls“. *N. Jahrb. Min.*, Stuttgart, 1905, I, (15-32, mit 1 Taf.). [01 *dc*]. 10438

Stolowsky. Erkundung der Wegeverhältnisse zwischen der Station Mahenge und Kungulio am Ulanga. *Mitt. D. Schutzgeb.*, Berlin, 16, 1903, (253-263). [01 *ff*]. 10439

Stolpe, Per. Om sambandet mellan befolkningsfördelning och geologiska bildningar i Sverige. [Sur la relation entre la répartition de la population et la constitution géologique de la Suède.] *Ymer*, Stockholm, 24, 1904, (281-296). [01 *da*]. 10440

Stolpe, F. Die Stereophotogrammetrie. *Atel. Phot.*, Halle, 11, 1904, (155-160). [70]. 10441

Stone, Andrew J. On the North West Passage and the circumnavigation of America. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (143-147). [01 *ba*]. 10442

Stose, George W. Physiographic studies in southern Pennsylvania. *J. Geol.*, Chicago, Ill., 12, 1904, (473-484, with text fig.). [01 *gg*]. 10443

Strahan, Aubrey. Address [to Sect. C, on Earth Movements within the British Isles]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (532-541, with map). [13 *de*]. 10444

Discussion on the nature and origin of earth movements. i. Introduction. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (550). [13]. 10445

Streitwolf. Astronomische Ortsbestimmungen in Deutsch-Südwestafrika. *Mitt. D. Schutzgeb.*, Berlin, 16, 1903, (214-216). [80 *fg*]. 10446

Stridsberg, Frans G[ustaf]. Bergverksrörelsen inom Örebro län under nittonde århundradet. [The mining industry in the district of Örebro during the XIX. century.] *Bl. f. Bergsh.* Örebro län, Nora, 11, 1903, (210-272). [27 *da*]. 10447

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. *D. KolZtg.*, Berlin, 20, 1903, (371-372). [27 *ff*]. 10448

Stromeyer, C. E. The gauging of streams by chemical means. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 160, 1906, (349-363, with sect.). [52]. 10449

Stuart-Menteath, P. W. The salt deposits of Dax and the Pyrenees. *Geol. Mag., London*, [5], 1, 1904, (42-48). [27 *df*]. 10450

Pyrenean Geology. Part i. The Alpine Paradoxes. Part ii. Scenery in Science. Part iii. The Pyrenean Paradoxes. Part iv. The Structure of the Pyrenees. Part v. Engineering Geology in the Pyrenees. *London (Dulan)*, 1903-1905, (16, 12, 20, 28, 28). 22 cm. [01 *dg*]. 10451

Stübler, Johannes. Anthropogeographische Studien in der Sächsischen Schweiz. *Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann)*, 1903, (V + 76, mit 5 Taf.). 21 cm. [01 *dc*]. 10452

Stürler, F. A. van. De bouwgrond en het klimaat in N. O. Indie. [Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien.] *Tijdschrift, Cultura*, 16, 1904, (292-295, 368-373, 451-461, 567-572). [60 *eg* 01 *eg*]. 10453

Stupart, R. F. The Canadian climate. *Symons' Meteor. Mag., London*, 38, 1903, (1-4, 31-33, 66-70, with maps). [60 *gb*]. 10454

Sundermann, Fr. Neuer Landgewinn in Deutschland. *Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien*, 27, (1904-1905), 1905, (322-323). [01 *dc*]. 10455

Sutherland, William. On the cause of the earth's magnetism and gravitation. *Terr. Mag., Washington, D.C.*, 9, 1904, (167-172). [10]. 10456

Svedmark, [Eugène]. Jordbäfeningen den 23 Oktober 1904. [The earthquake of October 23, 1904.] *Stockholm, Geol. For. Forh.*, 26, 1904, (456-463). [13 *da*]. 10457

Svenonius, Fredrik. Den nya Norrbottenskartan, med särskildt afseende på ort namnens stafning. [La nouvelle carte de la Norrbottne, spécialement au point de vue de l'orthographe des noms de lieux.] *Ymer, Stockholm*, 24, 1904, (400-406). [84 *da*]. 10458

Swederus, M[agnus] B[ernhard]. Bidrag till kännedomen om Sveriges bergshandtering under Karl IX: s tid. [Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX.] *Stockholm, Jernk. Ann.*, 58, 1903, (1-81); *l.c.* 59, 1904, (470-502). [27 *da*]. 10459

Swellengrebel, N. Ueber niederländische Dünenpflanzen. *Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte*, 18, 1905, Abt. 2, (181-198). [25 *dd*]. 10460

Tacconi, Emilio. Di un interessante giacimento di minerali presso Lefte in provincia di Bergamo. *Rend. Ist. lomb., Milano*, 36, 1903, (899-902). [27 *dh*]. 10461

Tacke. Düngung auf Moor- und Marschboden. *Berlin, Jahrb. D. LandwGes.*, 18, 1903, (193-200). [27]. 10462

Taff, Joseph A. Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains: by H. Foster Bain. *Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papers*, No. 31, 1904, (97 + V, with maps and pl.). 29.3 cm. [23 *gi* 01 *gi*]. 10463

Tami, Ferruccio. Sulla determinazione dell'ora di bordo con osservazioni stellari. *Genova, Annali idrografici*, 3, 1903, (105-117). [90]. 10464

Tanaka, Akamaro. Bandai Kazan Shikin no Shoko. [Limnological researches in environs of the Bandai-san.] *Chig. Z., Tokyo*, 16, 1904, (28-32). [53 *cc*]. 10465

Numazawa-numa ni tsuite. Hompō Koshō Chōsa Ryakuhō no Shichi. [On Lake Numazawa, (Limnological researches in Japan. No. 7).] *Chig. Z., Tokyo*, 16, 1904, (764-773). [53 *cc*]. 10466

Tanakadate, Aikitsu. A magnetic survey of Japan reduced to the epoch 1895.0 and the sea level, carried out by order of the Earthquake Investigation Committee. *Tokyo, J. Coll. Sci.*, 14, 1904, (1-180; Appendix 1-347, with pl. and map). [10 13 *cc*]. 10467

Ueber Beobachtungen von Tiefentemperaturen. *Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd* 2, 1904, (307-308). [10]. 10468

Tanca, B. e Vaccaneo, C. Fonseca—S. José di Guatemala—Acapulco—Honolulu—Waimea—Kaula—Tahoora—Stretto di Isumi—Kobe. *Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici*, 3, 1903, (41-45). [90 *na* 01 *na*]. 10469

Tancredi, A. M. Sul clima di Addi-Ugri (Colonia Eritrea). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (76-109, con diagrammi). [60 fb]. 10470

Tanera, Karl. Zur Kriegszeit auf der sibirischen Bahn und durch Russland. Reisebriefe. 3. Taus. Berlin (Trowitzsch u. S.), 1906, (VIII + 240). 23 cm. 3 M. [01 ea]. 10471

Taramelli, Torquato. Di alcuni giacimenti lignitiferi del Vicentino. Genova, Giornale di geologia pratica, 1, 1903, (141-144). [27 dh]. 10472

_____ Delle condizioni geologiche dei dintorni delle città di Lecce, in vista della circolazione sotterranea delle acque. Genova, Giornale di geologia pratica, 1, 1903, (252-261). [50 dh 01 dh]. 10473

_____ Di alcune sorgenti nella Garfagnana e presso Gorizia. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (244-251). [51 dh]. 10474

_____ Risposta ad alcuni quesiti della spettabile Amministrazione civica delle città di Gorizia riguardante il provvedimento dell'acqua potabile. Pavia (Marelli), 1903, (41). 24 cm. [51 dk]. 10475

_____ Studio geo-idrologico del bacino della Turrone di Galliciano. Lucca (Comitato permanente per la difesa delle acque del Serchio), 1903, (75, con tav.). 35 cm. [50 dh 01 dh]. 10476

Tarr, R. S. Artesian well sections at Ithaca, N.Y., J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (69-82, with text fig.). [50 gg]. 10477

_____ Hanging valleys in the Finger lake region of Central New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (271-291, with text fig. and 6 pls.). [20 gg]. 10478

Taschenberg, Otto v. Drude, Oskar.

Taudin-Chabot, J. J. Geometrisches zum sogenannten Sonnenuntergang; die 5 merkwürdigen Stellen. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (463-464). [69]. 10479

Taylor, L. H. Water storage in the Truckee basin, California—Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 68, 1902, (90, with text fig., maps and pl.). 22.5 cm. [50 gi]. 10480

Taylor, Robert S[tewart]. Levees, outlets and reservoirs as means for protection against overflow of the alluvial lands of the Mississippi valley below Cairo. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, ([601]-609, with map). [52 gj]. 10481

Taylor, Thomas U[lvan]. Irrigation systems of Texas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 71, 1902, (137, with text fig., maps and pl.). 23.2 cm. [50 gi]. 10482

_____ The water powers of Texas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 105, 1904, (116, with text fig. and pl.). 23.3 cm. [50 gi]. 10483

Teall, J. H. H. Discussion on the nature and origin of earth-movements. iii. Effects of earth-movements on rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (551-553). [13]. 10484

Telders, T. M. Polders et dessèchements. Marché univ., Berlin, 17, 1903, (79-81, 83, 85, 87). [21]. 10485

Tellini, Achille. Caverne delle isole Lissa e Busi in Dalmazia. Riv. speleol. ital., Bologna, 1, 1903, (fasc. 3°, 1-7). [28 dk]. 10486

Terada, Torahiko v. Honda, Kōtarō.

Testa, Oscar. L'avvenire della geografia. Napoli (Pierro), 1903, (IV-84). 18 cm. [0000]. 10487

Tewes, Eduard. In the southern Waputehks. Mount Daly—Takakkaw glacier and fall—lower Yoho Canyon. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (373-383, with illus.). [23 gc 01 gc]. 10488

Thallwitz, J. Oskar Schneider. Dresden, SitzBer. Isis, 1903, 1904, (XV-XVIII). [0010]. 10489

Then, Karl. Die bayerischen Kartenwerke in ihren mathematischen Grundlagen. München und Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (VIII + 192, mit 5 Kart.). 25 cm. 4,80 M. [84 dc]. 10490

Thierry. Dienstreise nach Esum-Sannaga. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (521-523). [01 fd]. 10491

Thierry, G. de v. Franzius, L.

Thomson, H. C. Notes on a journey through the northern peninsula of

Newfoundland. London, Geog. J., 28, 1905, (187-198, with sketch-map and pl.). [01 *gd*]. 10492

Thoroddsen, Th. Hypotesen om en postglacial Landbru over Island og Fæstøerne set fra et geologisk Synspunkt. [L'hypothèse d'une communication terrestre post-glaciale par l'Islande et les îles Færø, examinée au point de vue géologique.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (392-399). [22 *la*]. 10493

Die Bruchlinien Islands und ihre Beziehungen zu den Vulkanen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (49-53, mit 1 Karte). [12 *da* 01 *da*]. 10494

Lavaörkener og Vulkaner paa Islands Højland. Geografiske og geologiske Undersøgelser. [On lava deserts and Volcanoes in the Highland of Iceland. Geographical and geological investigations.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (24-46, 98-112). [01 *da* 12 *da*]. 10495

Thoulet, [J.]. Méthode physique et chimique de reconnaissance et de mesure des courants sous-marins profonds. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (527-529). [42]. 10496

Océanographie de la région des Açores. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1643-1644). [40 *lb* 75 *lb*]. 10497

et Sauerwein, Ch. Sur la carte générale bathymétrique des Océans. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (109-110). [40 75]. 10498

Thürsch, Hans. Ueber Erdbeben und vulkanische Erscheinungen in Baden. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (188-192). [12 *dc* 13 *dc*]. 10499

Timmerding. Ueber Höhenprobleme. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (232-233). [90]. 10500

Tinter, Wilhelm. Die Schlussfehler der Dreiecke der Triangulierung erster Ordnung in der k.u.k. österreichisch-ungarischen Monarchie und ihre Beziehung zu dem Gesetze von Gauss über die Wahrscheinlichkeit der Fehler. (Veröffentlichung der k.k. österreichischen Kommission der internationalen Erdmessung). Wien, 1904, 1905, (42). 23 cm. [70]. 10501

Tischendorf, Julius. Geographie. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. 5 Teile. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das Deutsche Reich. (Abt. 1.) 16. u. 17. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (XI + 257). 23 cm. 2 M. [0050]. 10502

Geographie. III. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. 5 Tle. Tl 3: Das deutsche Reich. (Deutschland. II.) 16. verb. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (VII + 206). 23 cm. 2 M. [0050]. 10503

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. Report on geodetic operations in the United States to the fourteenth general conference of the International Geodetic Association. Washington (Govt. print. off.), 1903, (28, with fold. map). 30.5 cm. [0020 70 *gf*]. 10504

Der gegenwärtige Stand der Geodäsie. (Rede . . .) [Uebers.] Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (169-172). [70]. 10505

Toll, Eduard. Von der russischen Polar-Expedition. Berichte des Leiters der Expedition. 1. 2. Berlin, Za. Ges. Erdk., 1902, briefl. Mitt., (242-247, 630-634). [01 *k*]. 10506

Den ryska polarexpeditionens arbeten under år 1900. [L'expédition polaire russe en 1900.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (91-95). [01 *k*]. 10507

Den ryska polarexpeditionens arbeten under år 1901. [Les travaux de l'expédition polaire russe en 1901.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (422-424). [01 *k*]. 10508

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Do getijbeweging in straat Soerabaja, verklaard uit de theorie der lange golven. [Die Gezeitenbewegung in der Strasse von Soerabaja, erklärt durch die Theorie der langen Wellen.] 's Gravenhage, De Ingenieur Weekblad, 20, 1905, (344-356, mit Abb.). [41 *eg* 95]. 10509

Tolmann, B. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Za. Gewässer., Leipzig, 6, 1904, (298-303). [52 75]. 10510

Tonini, Virginio. Inventario delle forze idrauliche della provincia di Udine. Udine (Camera di commercio), 1903, (82). 35 cm. [50 dk]. 10511

Tonta, Luigi. Sulla bussola Magnaghi. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim.), 1903, (332-334). [87 90]. 10512

Topi, Socrate. Per l'insegnamento intuitivo della geografia: diapositive e carte ricostruibili. Pisa (Mariotti), 1903, (26, con tav.). 24 cm. [0050]. 10513

Tornau, F. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse Kilwa-Songea. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (128-142, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [50 ff 01 ff]. 10514

Torri, Alberto. Relazione prima. Canali e fiumi di Friulana e Trevisana navigazione. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 2° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (116, con 3 allegati e 27 tav.). 35 cm. [50 dk 52 dk]. 10515

Relazione terza. Da Venezia al Po. Fiumi e canali del Polesine e del Veronese. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 4° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (159, con 7 allegati e 23 tav.). 35 cm. [50 dk 52 dk]. 10516

Tosti di Valminuta, Fulco. L'antica navigazione bolognese. Riv. maritt., Roma, 36, 4° trim., 1903, (45-56, 495-516, con 3 carte). [90]. 10517

Tower, W. S. The development of cut-off meanders. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (589-599, with text fig.). [52 gf]. 10518

Trampler, Richard. Juviacum, das heutige Schlögen, und seine Umgebung. Eine Studie über das obere Ufer-Noricum. Jahresbericht der K. K. Franz Josefs-Realsschule in Wien, 30, (1904-1905), 1905, (3-65). [01 dk]. 10519

Traphagen, F[rank] W[eiss]. Death Gulch. Sciencce, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (632-634). [26 gi]. 10520

Traverso, G. B. Le miniere di Djebel Mesloulia, Djebel Onasta, Djebel Ouenga (Algeria); Djebel Charra, Djebel Abiod (Tunisia). Alba (Sansoldi), 1903, (60, con 2 tav.). 20 cm. [27 fa]. 10521

Trebbi, Giorgio. La Grotta delle fate a. M. Adone in val di Setta (Prov. di Bologna). Riv. ital. speleol., Bologna, 1, 1903, (2° fasc., 5-8). [28 dk]. 10522

———. Ricerche speleologiche nei gessi del Bolognese. Riv. ital. speleol., Bologna, 1, 1903, (4° fasc., 1-8). [28 dk]. 10523

Trener, G[iovanni] B[attista]. Le oscillazioni periodiche secolari del clima nel Trentino. Trient, Ann. Soc. Alpin. Trid., 23, (1903-1904), 1904, (163-238). [60 dk]. 10524

Triest, K. K. Astronomisch-Meteorologisches Observatorium. Astronomisch-Nautische Ephemeriden für das Jahr 1907. Deutsche Ausgabe, 22, 1905, (XX + 253). 23 cm. [0020]. 10525

Treitschke, Friedrich. Der Föhn der Alpen und der deutschen Mittelgebirge. Vortrag. Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., N.F., 29, 1903, (59-87). [64 d]. 10526

Trognitz, B. Der Flächeninhalt des Herzogtums Gotha. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (68-67). [70 dc 01 dc]. 10527

Troll, M. Das Relief in der Heimatskunde. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 3, 41-42). [0050]. 10528

Turazza, Eugenio. Lo studio e l'insegnamento della geografia. Bologna (Zanichelli), 1903, (95). 20 cm. [0050]. 10529

Turley, Robert T. Some notes on the river system of the Upper Liao, Manchuria. London, Geog. J., 25, 1905, (297-300, with sketch-map). [01 eb 52 eb]. 10530

Turner, F. G. v. Wingate, A. W. S.

Turner, H[enry] W[ard]. Post-tertiary elevation of the Sierra Nevada. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (540-541, with pl.). [23 gi]. 10531

Tydemann, G. F. De „Siboga“ expeditie. [Die Expedition der „Siboga“.] Helder, Verslagen der Marine-vereeniging, 1904-05, (62-119). [01 eg 01 ia]. 10532

———. **Bossen, P[ieter] en Mars, D[irk].** [Discussie betreffende de inrichting van de door de beiden laatsten uitgegeven Zeevaartkundige tafels.] [Discussion über die Einrichtung der von Bossen und Mars herausgegebenen

nautischen Tafeln.] Helder, Marine-
blad, 19, 1905, (602-614), 20, [1905],
(103-118). [90]. 10533

Tyrrall, J. B. Crystosphenes or
buried sheets of ice in the tundra of
northern America. J. Geol., Chicago,
Ill., 12, 1904, (232-236, with text fig.).
[31 gc]. 10534

Uibeleisen, Karl. Beiträge zur al-
pinen Namenforschung. II. Mitt.
Alpenver., München, 28, 1902, (43-45).
[01 d 0070]. 10535

——— Zur alpinen Namensfor-
schung. Mitt. Alpenver., München,
30, 1904, (46-47). [01 d 0070]. 10536

Ule, Willy. Alter und Entstehung
des Würmsees. Berlin, Zs. Ges. Erdk.,
1904, (651-659). [53 dc 01 dc]. 10537

——— Niederschlag, und Wasser-
führung der Flüsse Mitteleuropas. Met.
Zs., Wien, 22, 1905, (282-284). [52 d].
10538

——— Zur Frage der vieljährigen
Abflussschwankungen in den Bassins
grosser Flüsse. Zs. Gewässerk., Leipzig,
6, 1904, (278-292). [50]. 10539

——— Lehrbuch der Erdkunde
für höhere Schulen. Ausg. A in 2 Tlen.
Tl 1 für die unteren Klassen. Tl 2 für
die mittleren und oberen Klassen. 5.
Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1905,
(VIII + 144; VIII + 339). 22 cm.
Tl 1 1,80 M., Tl 2 3 M. [0050]. 10540

——— v. Halbfass, W[ilhelm].

Umlauf, Friedrich. Fortschritte
der geographischen Forschungen und
Reisen im Jahre 1904. 3. Afrika.
Dtach. Rdach. Geogr. Stat., Wien, 27,
(1904-1905), 1905, (548-562). [01 f].
10541

Upham, Warren. Age of the Mis-
souri river. Amer. Geol., Minneapolis,
Minn., 34, 1904, (80-87). [52 gi]. 10542

Vaccaneo, C. v. Tanca, B.

Valbusa, Ubaldo. Il gruppo del
Monviso. Torino, Bull. Club Alpino,
36, 1903, (225-263, con inc. e 2 carte).
[23 dh 01 dh]. 10543

Valminuta, F. Tosti di v. Tosti di
Valminuta.

Vannutelli, Lamberto. L'industria
mineraria nel Sud-Africa. Roma, Italia
coloniale, 6, 1, 1903, (135-144). [27 fg].
10544

Vannutelli, Lamberto. Lo sviluppo
delle imprese minerarie in Egitto e nel
Sudan. Roma, Italia coloniale, 6, 1,
1903, (416-419, con 1 carta). [27 fb].
10545

——— L'Uallega e l'industria
mineraria. Roma, Boll. Soc. geogr.
ital., (Ser. 4), 4, 1903, (561-575, con
illustr. e carte). [27 fb]. 10546

Vargha, György. Temesvár és
környékének helyzete a Nagy Alföldön.
[Die Lage der Stadt Temesvár und ihrer
Umgebung auf dem ungarischen grossen
Alföld.] Délmagy. Termt. Füz., Temes-
vár, 28, 1904, (10-14). [01 dk]. 10547

Vater, [Heinrich]. Auf dem Trock-
nen gebildeter Rohhumus und seine
Bekämpfung. Ber. Vers. sächs. Forst-
ver., Tharandt, 47, 1903, (138-165).
[27]. 10548

Vayeler, P. Statik des Ackerbodens.
Vortrag . . . Fühlungs landw. Ztg,
Stuttgart, 52, 1903, (918-924). [27].
10549

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius].
Geologische beschrijving van Ambon.
[Description géologique de l'île d'
Ambon.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind.
Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308,
avec Atlas) (Hollandais); Batavia
(Imprimerie de l'Etat), 1905, (XXI +
323, avec Atlas). 26 cm. (Français).
[01 ia]. 10550

——— Tremblements de terre à
Ambon. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind.
Batavia, 34, 1905, (264-308) (Hollan-
dais); Batavia (Imprimerie de l'Etat),
1905, (278-323). 26 cm. (Français).
[13 ia]. 10551

Vermeule, C. C. Report on the floods
of February 28th to March 5th, 1902.
Effect of proposed drainage works on
Passaic floods. New Jersey, Rep. Geol.
Surv., Trenton, 1902, 1903, (25-57,
with maps and charts). [52 gg]. 10552

Vernon-Harcourt, L. F. The River
Hooghly. London, Proc. Inst. Civ.
Engin., 160, 1905, (10-210, with maps).
[52 cf]. 10553

Verri, A. Rapporti fra il vulcano
laziare e quello di Bracciano. Roma,
Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (168-180).
[12 dh]. 10554

Vierling, A. Zur Kartenskizze der
Vertheilung der ing-Orte in der Ober-
pfalz und den angrenzenden Bezirken

Frankens. Beitr. Anthr. Bayern, München, **15**, 1904, (171-174, mit 1 Karte). [01 *de*]. 10555

Viré, A. Les fouilles du puits de Padirac. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (579-584). [28 *d/f*]. 10556

Voeltkow, Alfred. Berichte über eine Reise nach Ost-Afrika zur Untersuchung der Bildung und des Aufbaues der Riffe und Inseln des westlichen Indischen Ozeans. VI. Madagaskar. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (89-119, 184-211, 285-296, mit 1 Karte). [01 *h*]. 10557

Vogler, [August]. Methode der kleinsten Quadrate. [*In*: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. von Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (3-9). [70]. 10558

———— Polygonometrische Punktbestimmung. [*In*: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (60-70). [70]. 10559

———— Trigonometrische Punktbestimmung ohne überschüssige Beobachtungen. [*In*: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (71-88). [70]. 10560

———— Nivellieren. [*In*: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (131-153). [70]. 10561

Vogt, Fr. Die Victoriafälle des Iguazú. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (216-221). [52 *hh* 01 *hh*]. 10562

Voigt, L. v. Brunner, A.

Voigt, Max. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. Plön, Forsch.-Ber. biol. Stat., **12**, 1905, (115-144, mit 1 Tab.). [53 *de*]. 10563

[**Volkmann.**] Ueber eine Reise nach dem im äussersten Nordosten des süd-afrikanischen Schutzgebiets liegenden Platze Andara am Okawango. D. KolBl., Berlin, **15**, 1904, (92-95). [01 *fy*]. 10564

Vollkommer, Max. Die Quellen Bourguignon d'Anvilles für seine kri-

tische Karte von Afrika. Gekrönte Preisschrift. Münchener geogr. Stud., Stück, **16**, 1904, (124). [84 *f* 01 *fi*]. 10565

Volz, Wilhelm. Lavarinnen am Vulkan Guntur in West-Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1904**, **2**, (114-117). [12 *eg* 01 *eg*]. 10566

Voss, Ernst Ludwig. Beiträge zur Klimatologie der südlichen Staaten von Brasilien. I. Der Staat São Paulo. II. Die Staaten Paraná, Santa Catharina und Rio Grande do Sul. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg., **145**, 1903, (IV + 48, mit 1 Karte). [60 *hh*]. 10567

Voss, Martin. Der Suezkanal und seine Stellung im Weltverkehr. Wien, Abh. Geogr. Ges., **5**, Nr. 3, (1903-1904), 1904, (IV + 76). [01 *fb*]. 10568

Vreedenberg, H. Iets over kin-duiking. [Ueber die Kimmteiefe.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., **3**, 1904, (42-48). [90]. 10569

Waagen, Lucas. Fahrten und Wanderungen in der nördlichen Adria. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **48**, 1905, (3-30). [01 *dm*]. 10570

———— Amerika im Zwielficht der Sage. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **48**, 1905, (140-144). [01 *g*]. 10571

Wächter, Chr. v. Dileher, H.

Wachter, [Wilhelm]. Vulkanismus. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (273-291). [12]. 10572

Wagner, Hermann. Die Erdkunde im Schulunterricht. [*In*: Beiträge zur Frage des naturwissenschaftlichen Unterrichtes an den höheren Schulen, hrsg. von Max Verworn.] Jena, 1904, (78-89). [0050]. 10573

Wagner, P. Der Humboldtstein im Zittauer Gebirge. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1903, (187-188). [23 *de*]. 10574

Wagner, Paul. Alphons Stübel. Dresden, SitzBer. Isis, **1904**, II, 1905, (V-XIV, mit Portr.). [0010]. 10575

Wahnschaffe, [Felix]. Die Bodenverhältnisse der Provinz Posen und die geologisch - agronomische Kartirung. Vortrag. Landw. Centralbl., Posen, **29**, 1901, (314-316). [27 *de*]. 10576

Wais, Julius. Tropfsteinhöhle bei Urach. Tübingen, Bl. Albver., **14**, 1902, (57-58). [28 *de* 01 *de*]. 10577

Wakimisu, Tetsugorō. Nōkwa-daigaku Chibakenka Yenshurin nai Otaki oyobi Metaki no Sei-in ni tsukite. [On the origin of the waterfalls Otaki and Metaki in Chibaken.] Tokyo. Chishits. Z., 11, 1904, (142-144). [50 ec]. 10578

Waldow, von v. Bauer, Fritz.

Wallace, Alfred Russell. My Life: A record of Events and Opinions. 2 vols. London (Chapman & Hall), 1905, (XII + 436; VIII + 460, with maps and pl.). [0010]. 10579

Wallis, Wm. F. Earthquakes recorded at Cheltenham magnetic observatory, March 16 and 21, 1904. [With note by the editor.] Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (32-33). [13]. 10580

Walser, Hermann. Zur Geographie der Schweiz. [In: Baedeker. Schweiz. 31. Aufl.] Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXXI-XL). [01 di]. 10581

Wamser, A. Karte des Kreises Giessen. 1:100,000. Ausgabe für Touristen mit Wege-Markierungen. In: Höhenschichten- u. Reliefdarstellung. Mit 3 S. Text. Giessen (F. Roth), [1904]. 39 × 44 cm. 0,60 M. [01 dc]. 10582

Neue Karte vom Grossherzogtum Hessen. 6. Aufl. 1:500,000. Giessen (E. Roth), [1904]. 43 × 30 cm. 0,20 M. [01 dc]. 10583

Ward, Henry B[aldwin]. A biological reconnaissance of some elevated lakes in the Sierras and the Rockies. With reports on the Copepoda by C. Dwight Marsh, and on the Cladocera by E. A. Birge. [With bibliography.] Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 25, 1904, (127-154, with 12 pls.); [Reprint] Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., 3, 1904, ([449-476], with pl.). [53 pi]. 10584

Watermeyer, F. S. Geographical notes on South Africa south of the Limpopo. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (625-636); 22, 1906, (29-38). [01 fg]. 10585

Watt, A. The Rainfall of the Ben Nevis observatories. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., 13, 1905, (14-32). [63 dc]. 10586

Weesernik von Planheim, Karl, Edler. Die Lage des Berges Sion. Eine topo- (J-9248)

graphisch-exegetische Studie. Jahresbericht des Mädchen-Obergymnasiums des Vereines für erweiterte Frauenbildung. Wien, 13, (1904-1905), 1905, (3-11). [01 ei]. 10597

Weigelt, C. Die Abwässer von Textil-Industriestrien in Langenbielau und der Zustand ihrer Aufnahmegewässer. Ein gerichtliches Gutachten. Berlin (C. Heymann), 1903, (32). 26 cm. 1 M. [52 dc]. 10588

Weineck, [Franz]. Zur Einführung in das Verständnis der Landkarten. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 4, 19-25). [0050]. 10589

Weinschenk, [Ernst] und Branhuber. Der Weihermühlberg bei Regensburg. Regensburg, Ber. natw. Ver. H., 9, (1901-1902), 1903, (124-128, mit 1 Taf.). [23 dc 01 dc]. 10590

Weiss, H. Ueber Verkehrsgeographie. Gymnasium, Paderborn, 22, 1904, (161-166). [0050]. 10591

Weiss, Jacob. Ein Beitrag zur antiken Topographie der Dobrudscha. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 43, 1905, (231-232). [01 di]. 10592

Welcker, J. W. en Gelinck, W. G. C. Het leven van Jan Frederik Willem Conrad. [Das Leben von Jan Frederik Willem Conrad.] 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1904-1905, 1905, (19-95). [0010]. 10593

Wellisch, S. Ueber die Differentialformel der Azimute. Zs. VermessWes., Wien, 3, 1905, (27-28). [70]. 10594

Eine einfache, graphische Lösung des Rückwärts-Einschneidens. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (202-203). [70]. 10595

Ueber Tunnelabsteckungen. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (221-225). [70]. 10596

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (86-88). [27 gh 01 gh]. 10597

Went, [Friedrich] A[ugust] F[erdinand] C[hristian]. Exploratie van de binnenlanden van Suriname. [Exploration des Inlandes von Suriname.] Amsterdam, De Gids, (Ser. 4), 21, 1903, (98-107). [01 hd]. 10598

Wesenberg-Lund, C. Om Naturforholdene i skotske og danske Søer. En sammenlignende Studie. [On the natural characters in Scottish and Danish lakes. A comparative study.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (15-26, with illustr.). [53 *de* 53 *da*]. 10599

Westenberg, C. J. Bataksche rijkjes Dolok en Poerba. [Die Batakschen Ländchen Dolok und Poerba.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (576-604). [01 *eg*]. 10600

Weule, Karl. Friedrich Ratzelt. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (150-151). [0010]. 10601

Wharton, Sir W. J. L. The field of Geography and some of its problems. London, Geog. J., 28, 1905, (429-443). [0040]. 10602

Wheeler, Arthur O. Notes on the altitude of mounts Columbia, Bryce, Lyell, and Forbes. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (404-408, with text fig.). [23 *gc*]. 10603

Wheeler, W. H. The Aeger in the Rivers Trent and Ouse. Nature, London, 73, 1905, (29-30, with 1 pl.). [41 *de* 52 *de*]. 10604

White, Andrew Dickson v. Dickson. White.

White, Charles H. The Appalachian river versus a Tertiary trans-Appalachian river in Eastern Tennessee. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (34-39). [52 *gh*]. 10605

Wieleitner, Heinrich. Ueber die Schwerkraft. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (11-14). [10]. 10606

Wien, K. u. K. Militär-Geographisches Institut. Mittheilungen. Herausgegeben auf Befehl des K. u. K. Reichs-Kriegsministeriums. Wien, 24, (1904), 1905, (IV + 180, mit 7 Taf.). 24 cm. [0020]. 10607

——— Leistungen des . . . im Jahre 1904. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (3-39, mit 5 Taf.). [0020]. 10608

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld, Lefnadsteckning. [N. A. E. N. esquisse biographique.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, (109-139, av. portr.). [0010]. 10609

Wigner, J. H. The Vatna Jökull traversed from North-east to South-west. Alpine J., London, 22, 1905, (436-448, with pl.). [01 *da*]. 10610

Wijn, H. A. de. Opmerkingen over de astronomische plaatsbepaling aan boord. [Bemerkungen über die astronomische Ortsbestimmung an Bord eines Schiffes.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (399-405). [90]. 10611

Wiklund, K[arl] B[ernhard]. Namnet Luleå och de forna nationalitetsförhållandena i Norrbotten. [Le nom de Luleå et les anciennes nationalités de la Norrbottanie.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (180-186). [01 *da*]. 10612

Willcocks, Sir William. The Nile in 1904. London (Spon), 1904, (226, with maps and sect.). 27 cm. 9s. net. [52 *fb*]. 10613

Williams, C. J. R. The Artesian system of Western Queensland. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (315-323, with diagr.). [50 *id*]. 10614

Willig. Der Sonnenstandsmesser, ein neues Lehrbuch für den Unterricht in der mathematischen Geographie. Messblatt. Nebst: Hilfsfigur zur Herstellung der Zeiger für die Orte zwischen 0° u. 56° geogr. Breite (auf der Rückseite). Weinheim i. B. (Fr. Ackermann), [1905]. 50 x 65 cm. mit 2 Zeigern. 3,25 M. [69]. 10615

Wilser, Ludwig. Die Wanderungen der Angeln und die Ortsnamen auf -leben. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (104-107). [01 *dc*]. 10616

Wilking. Ueber den Einfluss des Grundwasserstandes auf die Kulturpflanzen. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (I-XIII). [50]. 10617

Wilson, Alfred W. G. Cuspate forelands along the bay of Quinte. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (106-132, with text fig.). [21 *ge*]. 10618

Wilson, E. A. The distribution of Antarctic seals and birds. London, Geog. J., 25, 1905, (392-396, with pl.). [01 *oj*]. 10619

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. VerSchr. Görres Ges., Cöln, 2, 1902, (1-128). [01 *er*]. 10620

Wind, Cornelis H[arm]. Het Kon. Ned. Meteorologisch Instituut en de studie der geographie. [Das Königl. Niederl. Meteorologische Institut und das Studium der Geographie.] Handl. Ned. Nat. Genesck. Congres, 10, 1905, (454-459). [0060]. 10621

——— v. Roosendaal, A. M. van. [87].

Wingate, A. W. S. Some further notes concerning the Liao Ho. London, Geog. J., 26, 1905, (421-429, with sketch-map and pl.). [01 eb 52 eb]. 10622

——— and **Turner, F. G.** Map of Tientsin Prefecture and neighbouring country. Scale 1: 63,360. 4 sheets. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 6s. 100 × 176 cm. [01 eb]. 10623

Winkel, Hch. Naphtha und ihre Fundstellen. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (169-172, 181-185, 193-196, 205-208, 217-222, 229-231, 241-244, mit 3 Taf.). [27]. 10624

Wissert, Adolf. Das Wangernitzenkar in der Schobergruppe. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (561-570, mit 1 Karte und 2 Taf.). [01 dk 21 dk 26 dk 53 dk]. 10625

Witkamp, H. Ph. Th. Bij de kaart van Saporoea. [Zur Karte von Saporoea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (374-376, mit Karte). [84 ia]. 10626

Witting, Rolf J. Etliches über Strommessung. Copenhagen, Publ. de circ., 31, (11, with illustr.). [42]. 10627

——— Kurze Beschreibung eines elektrisch registrirenden Strommessers. Copenhagen, Publ. de circ., 30, 1905, (8, with illustr.). [87]. 10628

Wittmack, Ludwig]. Ostertage an der Riviera. Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (188-190, 228-234, 264-269). [01 dh]. 10629

Wödl, Hans Die Lawinengefahr bei winterlichen Hochtouren. Wien, Oest. AlpZtg., 26, 1904, (73-82). [31]. 10630

Woerl, Leo. Führer durch den Kurort Teplitz-Schönau und Umgebung. 8. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1904], (53, mit 1 Plan u. 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 10631

Woerl, Leo. Führer durch Lussinpiccolo und die Insel Lussin (Quarnero, Österreichisches Küstenland). 4. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1904], (40, mit 1 Plan u. 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 10632

Woerner. Karte des Geländes zwischen Rehoboth u. Gibeon sowie der Heliographenlinie Win'lkuk - Gibeon. 1: 200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, Karte 3. 2 Bl. Je 90 × 83 cm. [01 fg]. 10633

——— Karte der Heliographenlinie Karibib-Outjo sowie der Wege zwischen Etiro und Outjo. 1: 200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, Karte 4. 99 × 68 cm. [01 fg]. 10634

Wohlmann, E. v. René, Carl.

Wolf, Emil. Die Durchquerung der Gazellehalbinsel, Bismarkarchipel. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges. Abth. Berlin-Charlbg, 8, 1904, (31-54). [01 ib]. 10635

Wolkenhauer, August. Der Schiffskompass im 16. Jahrhundert und die Ausgleichung der magnetischen Deklination. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (29-37). [90]. 10636

——— Der XV. Deutsche Geographentag in Danzig. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (481-487, 541-548). [0020]. 10637

Wolkenhauer, W[ilhelm]. Aus der Geschichte der Kartographie. D. geogr. Bl., Bremen, 27, 1904, (95-116). [84]. 10638

——— Geographische Nekrologie für die Jahre 1902 und 1903. Geogr. Jahrb., Gotha, 26, 1904, (423-446). [0010]. 10639

——— Adolf Bastian. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (420-423, mit Bild). [0010]. 10640

Wollebæk, Alf. Om Mörrums och Åtråarnas laxfiske med anmärkningar beträffande den fisket gjorda hydrografiska och meteorologiska observationer. [On the salmon-fishing of Mörrum and Åtrå with notes on the observations, hydrographic and meteorologic, taken during the fishing.] Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr., 1904, No. 6, (26). [75 da]. 10641

Woodroffe, A. J. Map of Southern Nigeria (Provisional). Scale 1 : 500,000. 2 sheets. London (Stanford), 1905. 21a. 157 x 84 cm. [01 /d]. 10642

Woolacott, D. The superficial deposits and pre-glacial valleys of the Northumberland and Durham Coalfield. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (64-96, with maps and pl.). [20 dc]. 10643

Wollemann, A[ugust]. Bedeutung und Aussprache der wichtigsten schulgeographischen Namen. Braunschweig (W. Scholz), 1905, (III + 68). 24 cm. 1 M. [0070 0050]. 10644

Wollman, Lewis. Report on artesian wells. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (59-95). [50 gg]. 10645

Workman, Fanny Bullock. Ascent of the great Chogo Loongma glacier, and other climbs in the Himalayas. Appalachia, Boston, Mass., **10**, 1904, ([241]-255, with pl.). [23 e/ 31 e/ 01 ef]. 10646

Workman, William Hunter. High pioneer ascents in Baltistan. Appalachia, Boston, Mass., **10**, 1904, (383-392, with pl.). [23 ef 01 ef]. 10647

From Srinagar to the Sources of the Chogo Lungma glacier. London, Geog. J., **25**, 1905, (245-269, with map and pl.). [01 ef]. 10648

Wright, G[eorge] Frederick. Age of lake Baikal. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (530). [53 ca]. 10649

Wright, W. B. v. Muff, H. B.

Wurser, R[omuald]. Reisebilder aus Italien. I. Venedig—Ravenna (1897). Jahresbericht des K. K. I. Staatsgymnasiums in Czernowitz, 1903-1904, (3-46). [01 dh]. 10650

Wutte, M. Eduard Richter†. Carinthia I., Klagenfurt, **95**, 1905, (63-72); Carinthia II., Klagenfurt, **95**, 1905, (37-48). [0010]. 10651

Wyck-Jurriaanse, N. van. Zijn sterswaarnemingen noodig en nuttig? [Sind Sternbeobachtungen notwendig und nützlich?] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **26**, 1904, (442-450). [90]. 10652

Yamada, Kunihiko. Shin-oku Unnan Shisen Kishu San-sei Ryokō-dan. [Travel to Yun-nan, Ssü-Chuan, and Kuei-Chau.] Chig. Z., Tokyo, **16**, 1904,

(422-436, 482-490, with map and pl.). [01 eb]. 10653

Yamasaki, Naomasa. Temmei Sannen Asama Yama Funshitsu no Jikkyō. [Eruption of Asama-yama in the period of Temmei.] Tokyo, Chishits. Z., **11**, 1904, (53-59). [12 cc]. 10654

and **Satō, Denzō.** Dainihon Chishi. [Geography of Japan.] Vol. II. Tōkyō, 1904, (XVI + 866, with maps and pl.). 22.5 cm. [01 cc]. 10655

Yoshida, Y[oshi] v. Honda, Kōtarō.

Young, E. C. A journey among the highlands of Chili. London, Geog. J., **26**, 1905, (307-318, with map and 2 pls.). [01 eb]. 10656

Youngusband, Sir Frank. The geographical results of the Tibet Mission. London, Geog. J., **25**, 1905, (481-498, with map and pl.). [01 eb]. 10657

Zaccagnino, D. v. Rosano, P.

Zacharias, Otto. Ueber die systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben. Plön, ForschBer. biol. Stat., **12**, 1905, (1-34). [50]. 10659

Zanotti-Bianco, Ottavio. Contribuzione alla storia della densità media della Terra. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **8**, 1903, (53-65). [10]. 10659

Istorie dei mondi (Piccola Biblioteca di scienze moderne, n. 58). Torino (Bocca), 1903, (VIII-320). 22 cm. [10]. 10660

Zech, Graf. Land und Leute an der Nordwestgrenze von Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **17**, 1904, (107-135, mit 1 Karte). [01 /d]. 10661

Zemmerich, J[ohannes]. Die Geographie in der neuen Lehrordnung für die sächsischen Realgymnasien. Geogr. Anz., Gotha, **4**, 1903, (19-20). [0050]. 10662

Die Erdkunde in der neuen Lehrordnung für die sächsischen Realschulen. Geogr. Anz., Gotha, **5**, 1904, (102-103). [0050]. 10663

Zenghelis, C. D. Les minerais et autres minéraux utiles de la Grèce. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (141-151). [27 dI]. 10664

Zielstorff, W. v. Morgan, A[ugust].

Ziemann, Hans. Zur Bevölkerungs- und Viehfrage in Kamerun. Ergebnisse einer Expedition in die gesunden Hochländer am und nördlich vom Manengubagebirge. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (136-174, mit 1 Karte). [01 *fd*]. 10665

Zimmermann. Bericht über seine Bereisung des Nordostgebietes des Bezirkes Ebolowa. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (443-444). [01 *fd*]. 10666

Zodda, Giuseppe. Una visita al cratere di Vulcano nell'aprile 1902. Acireale, Atti Rend. Acc. Dafnica, 9, (1902), 1903, (1-8, con 3 inc.). [12 *dh* 01 *dh*]. 10667

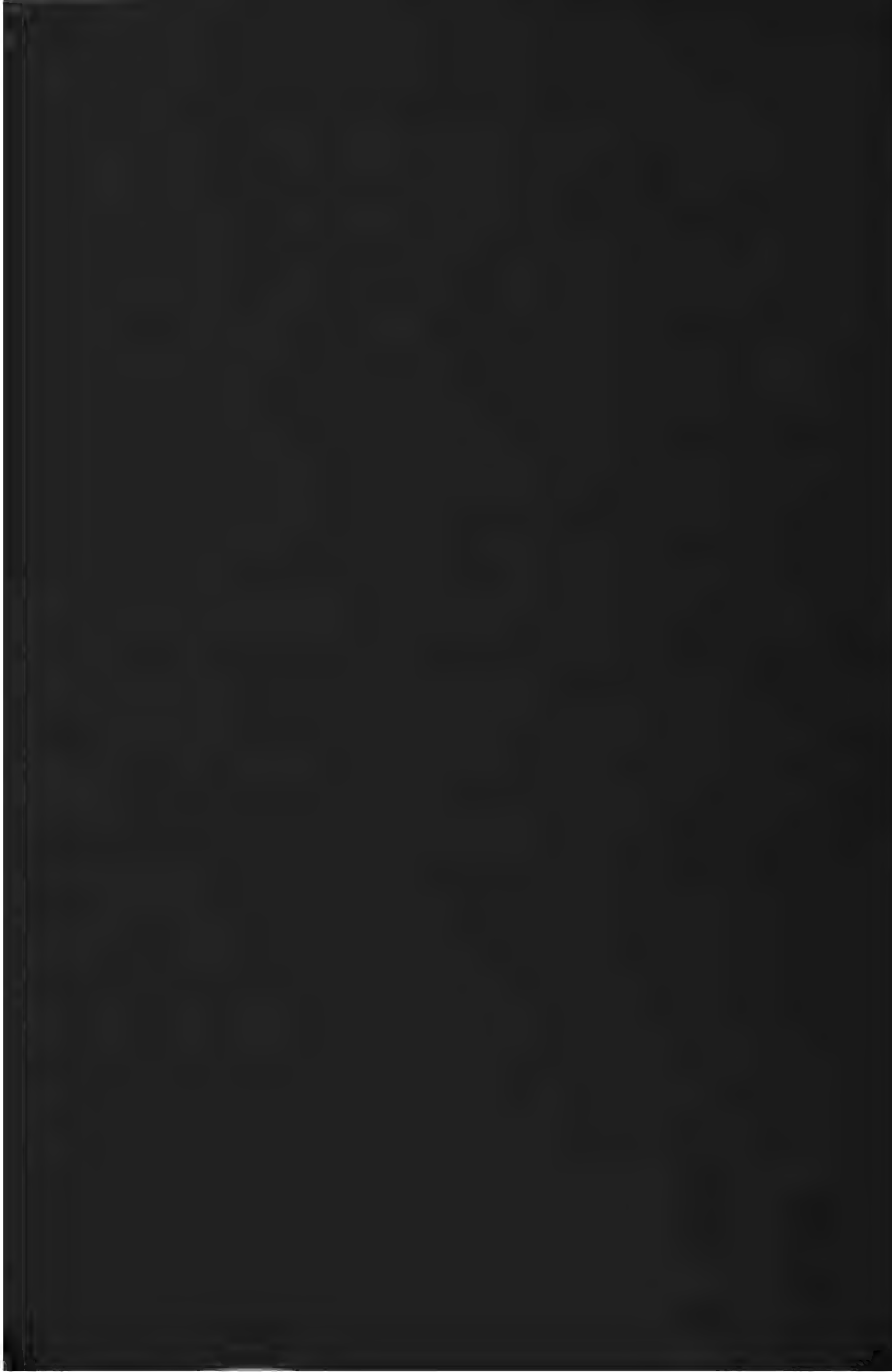
Zohren, A. und Mader, G. Schulwandkarte des Kreises Ruhrort. I: 17,000. Arnberg (J. Stahl), 1903. 4 Bl. je 73 x 73 cm. 20 M. [0050]. 10668

Zotto (Del), Attilio. Le questioni naturali di Seneca e la meteorologia di Aristotele. Feltre (Zanussi), 1902, (20). 20 cm. [0010]. 10669

Zuschlag, H. Geographie. Physikalische und politische Geographie für Sextaner . . . Ober-Primaner und Abiturienten. Bedeutende Hilfsmittel und Erleichterungen. Kurzgefasst, klar . . . Für die Schüler aller höheren Lehranstalten bearb. (Bibliothek Schüler-Versetzung. Bd 4.) Berlin-Schöneberg (Mentor-Verl.), [1904], (77). 23 cm. 1 M. [0050] 10670

Zugmayer, Erich. Das nordpersische Kurdistan. Wien, MonBl. Wiss. Club, 28, (1904-1905), 1905, (50-58). [01 *ch*]. 10671

SUBJECT CATA



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Chamberlin, T. C. The methods of the earth sciences [Address at the International congress of arts and science, St. Louis, September, 1904]. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75).

Dann, E. W. What is Geography? Geog. Teacher, London, 3, 1905, (97-103).

Halbass, W[ilhelm]. Ueber das Verhältniss der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde. Nebst Bemerkungen von Willi Ule. Za. Gewässerkr., Leipzig, 6, 1904, (278-292, 384).

Kaiser, E. Die Bestrebungen der modernen Geographie, eine Quelle der Kraft für den deutschen Lehrerstand. Den Manen Friedrich Ratzels gewidmet. Päd. Bl., Gotha, 33, 1904, (492-496, 545-549).

Klein, [Hermann J.]. Die Entwicklung und Bedeutung der wissenschaftlichen Erdkunde. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (1-4).

Mantegazza, Paolo. Gli ideali della geografia. Roma, Rivista d'Italia, 6, 1, 1903, (133-142).

Markham, Sir Clements R[obert]. The sphere and uses of geography. London, Geog. J., 26, 1905, (594-604).

Mill, Hugh Robert. The present problem of geography. London, Geog. J., 25, 1905, (1-17).

Porro, Francesco. L'evoluzione cosmica. Saggi. Palermo (Sandron), 1903, (191). 16 cm.

Testa, Oscar. L'avvenire della geografia. Napoli (Pierro), 1903, (IV-84). 18 cm.

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

History.

BIBLIOTECA NAZIONALE "VITTORIO EMANUELE II". Mostra di topografia romana, ordinata in occasione del Congresso storico inaugurato in Roma il 2 aprile, 1903. Roma (tip. cooperat. editrice), 1903, (22, con 8 tav.). 18 cm.

Antonini, Giov. Batt. Dello sviluppo storico del concetto scientifico della geografia. Torino (Paravia), 1903, (47). 22 cm.

Baratta, Mario. Leonardo da Vinci e i problemi della terra. Torino (Bocca), 1903, (XIV-318, con inc.). 23 cm.

Bellio, Vittore. Le cognizioni geografiche di Giovanni Villani. Roma (Società Geografica italiana), 1903, (113). 23 cm.

——— Un disegno geografica di Donato Angelo, detto il Bramante. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (499-502).

Bellucci, Alessandro. L'antico rilievo topografico del territorio perugino misurato e disegnato dal P. Ignazio Danti. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (328-344, con 1 facsimile).

Bertacchi, Cosimo. Della storia della geografia con speciale riferimento alla geografia matematica. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (297-313).

Bertelli, Timoteo. Nuova conferma che la declinazione magnetica era ignota ai Cinesi prima di C. Colombo. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (373-383).

——— Se da alcuni documenti si possa dedurre l'antica conoscenza della

"declinazione magnetica" presso i cinesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (178-185).

Bertelli, Timoteo. La leggenda di Flavio Gioia inventore della bussola. A proposito d'un articolo del prof. Filippo Porena. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (1-11, 105-122).

————— Sopra un articolo della "Nuova Antologia": Flavio Gioia inventore della bussola, del prof. Filippo Porena. Riv. maritt., Roma, 36, 1° trim. 1903, (495-513).

————— Sulle recenti controversie intorno all'origine della bussola nautica. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (52-64).

Boffito, Giuseppe. Cosmografia primitiva classica e patristica. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 19, 1902, (301-354); 20, 1903, (113-146).

————— Intorno alla "Quaestio de aqua et terra", attribuita a Dante. Memoria II^a. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 52, (257-347).

Chester, [Colby] M[itchel]. Some early geographers of the United States. [Address. Eighth International Geographic Congress.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (392-404).

Grocioni, Giovanni. La materia del "Dottrinale" di Jacopo Alighieri in relazione con le teorie del tempo. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (249-264, 359-366, 471-485); 8, 1903, (114-135, 249-269).

Davis, W[illiam] M[orris]. The relations of the earth sciences in view of their progress in the nineteenth century. [Address . . . Department of earth sciences . . . World's congress of science and arts. . . St. Louis, September 20, 1904.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (669-687).

Dent, Francis. Perez and Columbus or the Franciscans in America. Roma (Propaganda Fide), 1903, (XI-188, con 6 tav.). 15 cm.

Dickson-White, Andrew. Entwicklung der geographischen Anschauungen. Aus dem Englischen übersetzt von Johann Franko. (Ruthenisch) Lemberg, Literatur nauk. Biblioteka, 23, 1901, (1-52).

Gasser, Max. Studien zu Philipp Apians Landesaufnahme. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (17-68, mit 4 Karten u. 1 Tab.).

Grifoni, Ulisse. Magellano ha circumnavigato la terra? Riv. Maritt., Roma, 36, 1° trim., 1903, (25-42).

Hasl, Max. Zur Geschichte des geographischen Schulbuches. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (IV + 105). 22 cm.

Heawood, Edward. Glareanus: his geography and maps. London, Geog. J., 25, 1905, (647-654) [also as reprint, with map added].

Hugues, Luigi. Cronologia delle scoperte e delle esplorazioni geografiche dall'anno 1492 a tutto il secolo XIX. Milano (Hoepf) 1903, (487). 15 cm.

Jacobi, Max. Atlantis und die Kunde von Amerika im Altertum. Weltall, Berlin, 5, 1904, (88-93).

Klein, [Hermann J.]. Die Entwicklung und Bedeutung der wissenschaftlichen Erdkunde. Gaca, Leipzig, 40, 1904, (1-4).

Lönborg, Iven. Géographie historique. (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (298-313).

Lumbroso, Giacomo. Expositio totius mundi et gentium. Roma (tip. Accademia dei Lincei) 1903, (90). 20 cm.

Mahmoud Salem Bey. Les voyageurs Musulmans. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 8, 1905, (417-434).

Minutilli, Federico. L'Anonimo Ravennate e la sua Cosmografia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (811-830).

Porena, Filippo. Un'ultima parola su Flavio Gioia e la bussola. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (314-334).

Rid, Hans. Klimalehre der alten Griechen nach den geographica Strabos. Kaiserslautern (E. Crusius), 1904, (VI + 62). 22 cm. 1 M. [60].

Rudwickyj, Stefan. Physische Geographie am Ende d. XIX Jahrhunderts. (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 9, 1903, (1-115).

Sajeva D'Amico, Salvatore. L'opera degli italiani nelle grandi scoperte geografiche. Primo saggio. Girgenti (Montes), 1903, (24). 22 cm.

Schober, Willy. Die Geographie der altfranzösischen Chansons de Geste. I. Diss., Marburg. Marburg (Druck v. H. John in Halle), 1902, (101). 21 cm.

Schwerin, H[ans] H[ugold] von. The Phenicians' sail round Africa about 600 B.C. (Swedish) Lund, Univ. Årsskr., 38, 1902, [1903], Afd 1: No. 6, (58).

Zotto (Del), Attilio. Le questioni naturali di Seneca e la meteorologia di Aristotele. Feltre (Zanussi), 1902, (20). 20 cm.

Biography.

Ampferer, O[tto]. Eduard Richter. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (87-89).

Angerer, [Hans]. Friedrich Ratzel. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (213-217).

Antze, Gustav. Dem Andenken Friedrich Ratzels. Polit.-anthr. Rev., Eisenach, 3, 1904, (517-519).

BAKER, Marcus v. Dall, William Healey.

BALBI, Adriano v. Jaia, Goffredo.

BASTIAN, Adolf. [Nekrolog von] Zs. SchulGeogr., Wien, 28, (1904-1905), 1905, (198-201).

— v. Richthofen, Ferdinand Freiherr von.

— v. Wolkenhauer, W[ilhelm].

Belar, A[lbin]. Adolfo Cancani. [Nekrolog] von A[lbin] Belar. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (45-49, mit Bild).

BEMBO, Pietro v. Günther, Siegmund.

**BERTELLI, Timoteo v. Günther, S[ieg-
mund].**

Björnbo, Axel Anton. The first Scandinavian cartographer. [Claudius Clavus.] (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (109-128).

CANCANI, Adolfo v. Belar, A[lbin].

Cattolica, Pasquale Leonardi. Il vice ammiraglio Giovanni Battista Magnaghi. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (5-8).

Cavani, Francesco. Biografia del prof. ing. Matteo Fiorini. Bologna,

Annali della R. Scuola di applicazione per gl'ingegneri, 1901-1903, (19).

Chester, [Olby] M[itchell]. Some early geographers of the United States [Address.—Eighth International Geographic Congress]. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (392-404).

CLAVUS, Claudius v. Björnbo, Axel Anton.

— v. Schoener, J. G.

CONRAD, Jan Frederik Willem v. Welcker, J. W. und Gelinck, W. G. C.

CZIRBUSZ, Geza. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (516-518).

Dahlgren, E[rik] W[ilhelm]. A. F. Nordenskiöld et ses recherches dans la géographie et la cartographie historiques. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (249-276).

[Dall, William Healey.] Marcus Baker, September 23, 1849-December, 12, 1903. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([40]-43, with portr.).

Dennert, E. Friedrich Ratzel, ein Zeuge Gottes. Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (368-370).

Diener, Carl. Zur Erinnerung an Prof. Eduard Richter. Wien, Oest. AlpZtg., 27, 1905, (49-53).

Drude, O[skar] und Taschenberg, O[tto]. Gustav Radde, sein Leben und Wirken. Halle, Leopoldina, 39, 1903, (121-128, 135-139).

Du CHAILLU, Paul. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (282-285, with port.).

FEA, Leonardo v. Parono, Corrado.

FIORINI, Matteo v. Cavani, Francesco.

Friedrich, Felix. Carl Gottlob Küttner. Ein Beitrag zur Geschichte der Geographie und des deutschen Geisteslebens am Ausgange des 18. Jahrhunderts. Diss. Leipzig. Crim-mitschau (Druck v. R. Raab), 1903, (VII + 77). 21 cm.

GANZENMUELLER, Konrad v. Oppermann, E[dmund].

Geikie, Sir Archibald. Scientific worthies. Eduard Suess. Nature, London, 72, 1905, (1-3, with portr.).

Genthe, Martha Krug. and Semple, Ellen Churchill. Tributes to Friedrich Ratzel. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (550-553, with port.).

GERLAND, Georg v. Günther, S[ieg-mund].

Göts, Wilhelm. Karl von Scherzer. D. Erde, Gotha, 2, 1903, (42-44).

Gravelius, H[arry]. Sophus Ruge. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (9-21).

Gribaudi, Pietro. Il padre Matteo Ricci e la geografia della Cina, con una carta geografica ed una relazione sulla Cina scritta dal padre Ricci nel 1584. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (321-355, 459-464).

Günther, S[iegmund]. Georg Gerland. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (1-3).

——— Il Cardinale Pietro Bembo e la geografia. Roma, Rivista d'Italia, 6, 1, 1903, (869-883).

——— Der Geophysiker Timoteo Bertelli. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (91-98).

——— Varenius (Klassiker der Naturwissenschaften, hrsg. v. L. Brieger-Wasservogel. Bd 6.) Leipzig (Th. Thomas), [1905], (VII + 218). 23 cm. 3,50 M.

Guye, A. A. G. In Memoriam Dr. H. F. A. Peypers. [Rédacteur des Archives Internationales pour l'Histoire de la Médecine et la Géographie Médicale.] Janus, Amsterdam, 9, 1904, (1).

Haack, Hermann. Die Toten des Jahres 1904. Geogr. Kal., Gotha, 3 (1905-1906), 1905, (173-215).

HOFF, Karl Ernst Adolf von v. Reich, Otto.

Jaja, Goffredo. Adriano Balbi (1782-1848). Contributo alla storia della geografia. Roma (tip. econ. Sabucchi), 1903, (112). 20 cm.

Jauker, Otto. Eduard Richter. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (98-100); Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (193-197).

Kan, C. M. Elisée Reclus unter den Geographen seiner Zeit (1830-1905). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1033-1051).

KANDT, Richard v. Kirchhoff, Alfred.

Kerp, Heinrich. Johannes Justus Rein. Zum 70. Geburtstage. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (1-8).

Kirchhoff, Alfr[ed]. Zu Dr. Richard Kandts Heimkehr aus Afrika. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (304-306).

KIRCHHOFF, Alfred. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (230-232).

KÜTTNER, Carl Gottlob v. Friedrich, Felix.

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine [wissenschaftliche] Thätigkeit. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1052-1084).

Lukas, Georg A. Zu Eduard Richters Gedächtnis. Oest. Mittelschule, Wien, 19, 1905, (203-213).

——— Eduard Richter, sein Leben und seine Arbeit. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Graz, 33, (1904-1905), 1905, (3-30); Graz (Selbstverlag), 1905, (30). 26 cm.

MAGNAGHI, Giovanni Battista v. Cattolica, Pasquale Leonardi.

Neumayer, [Georg] von. Friedrich Magnus Schwerd. Als Geodät, Astronom und Physiker. Ein Vortrag . . . Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 17, 1901, (52-81).

——— Meine Bestrebungen auf dem Gebiete der Geographie. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (1-16).

NORDENSKIÖLD, A. E. v. Dahlgren, E. W.

——— v. Retzius, Gustaf.

——— v. Wisselgren, Harald.

NORDENSKIÖLD, Otto. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (133-135).

Oberhammer, Eugen. von Richtenhofen†. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (673-674).

Ochsenius, Carl. Rudolf Amandus Philipp†. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (148-149).

Oppermann, E[dmund] von. Dr. Konrad Gazenmüller. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (569-571).

PACIFICO, Salomone Ireneo v. Posteraro, Luigi.

Parona, Corrado. Leonardo Feà. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (304-308).

PEYPER, H. F. A. v. Guye, A. A. G.

PHILIPPI, Rudolf Amandus v. Ochsenius, Carl.

Posteraro, Luigi. Salomone Ireneo Pacifico, inventore della bussola. Napoli, Boll. Soc. Afric., 27, 1903, (129-138).

PRIHODA, Eduard [†]. Wien, Mitt. MitGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (43-48).

RATZEL, Friedrich v. Angerer, [Hans].

—— v. Antze, Gustav.

—— v. Dennert, E.

—— v. Genthe, Martha Krug.

—— v. Reishauer, H.

—— v. Weule, Karl.

RADDE, Gustav v. Drude, Oskar und Taschenberg, Otto.

RECLUS, Elisée v. Kan, C. M.

Reibisch, Paul. Oskar Schneider. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (22-28).

Reich, Otto. Karl Ernst Adolf von Hoff. Der Bahnbrecher moderner Geologie. Eine wissenschaftliche Biographie. Leipzig (Veit & Comp.), 1905, (VII + 144). 23 cm. 4 M.

REIN, Johannes Justus v. Kerp, Heinrich.

Reishauer, H[ermann]. Friedrich Ratzel. † Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (189-190).

Retzius, Gustaf. Commemorative oration on A. E. Nordenskiöld read at the public meeting of the Swedish Academy, June 20, 1902. (Swedish) Stockholm, 1902, (22). 25 cm.

Rey, G. Luigi Vaccarone. Torino, Bull. Club Alpino, 36, 1903, (1-82, con ritratto).

RICHTER, Eduard v. Ampferer, O[tto].

—— v. Diener, Carl.

RICHTER, Eduard v. Jaucker, Otto.

—— v. Lukas, Georg A.

—— v. Wutte, M.

Richthofen, [Ferdinand] *Freiherr* von. [Gedächtnisrede auf Adolf Bastian.] Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (175-181).

—— v. Oberhummer, Eugen.

RUGÉ, Sophus†. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (241).

—— v. Gravelius, Harry.

SCHERZER, Karl von v. Götz, Wilhelm.

SCHLAGINTWEIT, Emil. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (182-183).

SCHNEIDER, Oskar v. Reibisch, Paul.

—— v. Thallwitz, J.

Schoener, J. G. Claudius Claussön Swart, der älteste Kartograph des Nordens, der erste Polarforscher und Grönlandfahrer. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (233-235).

SCHROEDER VAN DER KOLK, J[acobus] L[odewijk] C[onradus] v. Lorie, J[au].

SCHWED, Friedrich Magnus v. Nummayer, Georg von.

STANLEY, Sir Henry M.† New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (302-303).

STÜBEL, Alphons v. Wagner, Paul.

SUESS, Edward v. Geikie, Sir Archibald.

Thallwitz, J. Oskar Schneider. Dresden, SitzBer. Isis, 1903, 1904, (XV-XVIII).

VACCARONE, Luigi v. Rey, G.

VARENIUS, [B.] v. Günther, Siegmund.

Wagner, Paul. Alphons Stübel. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, II, 1905, (V-XIV, mit Portr.).

Wallace, Alfred Russell. My life: a record of events and opinions. 2 vols. London (Chapman & Hall), 1905, (XII + 436; VIII + 460, with maps and pl.)

Welcker, J. W. und Gellinek, W. G. C. Das Leben von Jan Frederik Willem Conrad. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1904-1905, 1905, (19-95).

Wenle, Karl. Friedrich Ratzel†. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (150-151).

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld, esquisse biographique. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (109-139, av. portr.).

WISSMANN, Hermann von. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (518-520).

Wolkenhauer, W[ilhelm]. Geographische Nekrologie für die Jahre 1902 und 1903. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1904, (423-446).

—— [Nekrolog von] Adolf Bastian. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (420-423, mit Bild).

Wutte, M. Eduard Richter. Carinthia I., Klagenfurt, 95, 1905, (63-72); Carinthia II., Klagenfurt, 95, 1905, (37-48).

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Altneuland. Monatsschrift für die wirtschaftliche Erschliessung Palaestinas. Organ der zionistischen Kommission zur Erforschung Palaestinas. Hrsg. von F. Oppenheimer, S. Soskin und O. Warburg, Jg 1. Berlin (Jüd. Verl. i. Comm.), 1904. 24 cm. Der Jg zu 12 Nrn. 6 M.

Der Roland. Zeitschrift für brandenburgisch-preussische und niederdeutsche Heimatkunde. Hrsg. v. C. Kühns. Jg 1. Berlin (Fr. Zillesen), 1902, 30 cm. Der Jg zu 52 Nrn 6 M.

[Deutsche Seewarte.] 5. Nachtrag zum Katalog der Bibliothek der Deutschen Seewarte zu Hamburg. 1903. Hamburg [L. Friederichsen & Co.] 1904, (VI + 36). 24 cm. 1 M.

Die Fortschritte der Physik im Jahre 1903. Dargestellt von der deutschen physikalischen Gesellschaft. Jg 59. Abt. 1: Allgemeine Physik, Akustik, Physikalische Chemie. Red. von Karl Scheel. Abt. 2: Elektrizität und Magnetismus, Optik des gesamten Spektrums, Wärme. Red. von Karl Scheel. Abt. 3: Kosmische Physik. Red. von Richard Assmann. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904,

(XLVIII + 691; XLVI + 675; LXIV + 581). 23 cm. Die Abt. 26 M.

(GEOGRAFIA (LA) NEL CONGRESSO INTERNAZIONALE DI SCIENZE STORICHE. Roma, 2-9 aprile 1903. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (256-264, 351-362), (412-420).

Gesellschaft für Völker- u. Erdkunde zu Stettin. Bericht über die Vereinsjahre 1899-1900, 1900-1901, 1901-02. Wohlau (Schulze), 1901-1903, (44; 40; 32). 21 cm.

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde. Unter Mitwirkung von Fachmännern hrsg. v. Hermann J. Klein. Jg 13. 1902. Leipzig (E. H. Mayer), 1903, (VIII + 366, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M.

Jahrbuch des hydrotechnischen Bureau, Abteilung der obersten Baubehörde im kgl. Staatsministerium des Innern für das Jahr 1903. Jg 5. München (C. Wolf & S.), [1904], (VI 152, + 102, + 51, + 91, mit Tab. u. Taf.). 34 cm. 15 M.

Jahrbuch der Sektion Dresden des österreichischen Touristen-Klubs. Jg 1. Red. v. E. Altkirch. Dresden (E. Engelmann Nachf.), 1905, (VII + 96). 23 cm. Geb. 3 M.

Jahres-Bericht des Zentralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Wasserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen grösseren Nebenflüssen für das Jahr 1903. Karlsruhe (G. Braun), 1904, (IV + 114, m. Taf. u. Kart.). 35 cm. 8 M.

Kalender für Strassen- und Wasserbau- und Cultur-Ingenieure. Begründet von A. Rheinhard. Neu bearb. von R. Scheck. Jg 32. 1905. Nebst drei Beilagen. Wiesbaden (J. F. Bergmann), [1904], (XIX + 64, mit 1 Karte 123, mit 2 Taf.; 171; II + 176). 17 cm.

[K. bayer. hydrotechnisches Bureau.] Jahres-Bericht 1903. München, Jahrb. hydrot. Bur., 5, (1903) [1904], Tl 2. (5-90, mit Tab.).

Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. 1905, H. 1. Dresden (W. Baensch), 1905, 23 cm. 1,40 M.

Processo verbale delle sedute tenute dalla R. Commissione geodetica italiana in Firenze nei giorni 20, 21 e 24 febbraio 1903. Firenze (Istituto geografico militare), 1903, (41, con 4 tav.). 35 cm.

Protokolle über die am 29. Mai 1901 und über die am 29. Dezember 1902 abgehaltenen Sitzungen. Wien, Verh. Oest. Gradmess.-Komm., 1903, (20).

Protokoll über die am 29. Dezember 1903 abgehaltene Sitzung. Wien, Verh. Oest. Gradmess.-Komm., 1904, (13).

The Students' Association of Natural Science. Upsala. Geological and Physico-Geographical Division Meetings 1901. Upsala, Bull. Geol. Inst. 5: 2, 1901, [1902], (287-289).

XV. bis XVIII. Jahresbericht des Vereins für Erdkunde zu Cassel. Im Auftrage des Vorstandes erstattet von Carl Hessler. Cassel (Weber & Weidemeyer), 1901, (47). 20 cm.

XVII., XVIII. u. XIX. Jahresbericht (1898, 1899 u. 1900) des württembergischen Vereins für Handelsgeographie und Förderung deutscher Interessen im Auslande Hrsg. von der Redaktionskommission. Stuttgart (W. Kohlhammer in Komm.), 1901, (CXXXIV + 335). 24 cm.

Almagià, R. e Guastalla. C. W. La geografia nel Congresso internazionale di scienze storiche. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (349-361).

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes- (Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904-1905, Brünn 1905 (77). 24 cm.

Belar, A[ibin]. Ein Erinnerungsblatt, gewidmet der Società Sismologica Italiana zu ihrem 10 jährigen Gründungsfeste. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (165-171).

Bouquet de la Grye. Note sur la conférence géodésique internationale tenue à Copenhague en août 1903. Ann. Bur. long., Paris, 1904, (A 1-23).

Credner, Rudolf. Zum 20 jährigen Bestehen der Geographischen Excursionen der Geographischen Ge-

sellschaft zu Greifswald. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8 (1900-1903), 1904, (17-36).

Fischer, Heinrich. Der VIII. internationale Geographenkongress. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (691-706).

Guarducci, Federico. XIV Conferenza generale dell'Associazione geodetica internazionale. Relazione del prof. F. Guarducci, delegato del Governo italiano. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (401-411).

Haack, H[ermann]. Der XIV. Deutsche Geographentag in Cöln. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (81-85).

Marek, Richard. Der VIII. Internationale Geographen-Congress. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (97-104).

Mill, Hugh Robert. The Eighth International Geographical Congress. London, Geog. J., 25, 1905, (40-55, with sketch-map and pl.).

M[ori], A[ttilio]. Riunione della R. Commissione Geodetica Italiana. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (151-157).

Muller, W. C. Systematisches Register zur Zeitschrift der Königl. Niederl. Geogr. Gesellschaft (1876-1904). (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, (288). 24,5 cm.

Oppel, A[lwin]. Der achte internationale geographische Kongress. Globus, Braunschweig, 86, 1904, (305-309).

Der achte Internationale Geographen-Congress in den Vereinigten Staaten. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (115-124, 155-162).

Regel, Fr[itz]. Der XIV. internationale Amerikanisten-Kongress in Stuttgart. (18.-23. August 1904). Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (706-709).

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. Report on geodetic operations in the United States to the fourteenth general conference of the International geodetic association. Washington, (Govt. print. off.), 1903, (28, with fold. map). 30,5 cm.

Triest, K. K. Astronomisch-Meteorologisches Observatorium. Astronomisch-

Nautische Ephemeriden für das Jahr 1907. Deutsche Ausgabe, 22, 1905, (XX + 253). 23 cm.

Wien, K. u. K. Militär-Geographisches Institut. Herausgegeben auf Befehl des K. u. K. Reichs-Kriegsministeriums. Wien, 24, (1904), 1905, (IV + 180, mit 7 Taf.). 24 cm.

Leistungen des . . . im Jahre 1904. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (3-39, mit 5 Taf.).

Wolkenhauer, August. Der XV. Deutsche Geographentag in Danzig. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (481-487, 541-548).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

GENERAL TREATISES.

Braumüller, Johann. Die geographischen Entdeckungen und Forschungen im abgelaufenen Jahre. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (7-18, 81-100, 117-127).

Eckert, Max. Grundriss der Handelsgeographie. Bd 1: Allgemeine Wirtschafts- und Verkehrsgeographie. Bd 2: Wirtschafts- und Verkehrsgeographie der einzelnen Erdteile und Länder. Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (XI + 229; XVI + 517). 23 cm. 11,80 M.

Friedrich, Ernst. Die Fortschritte der Anthropogeographie (1891-1902). Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1904, (261-298).

Gelkie, Sir Archibald. Landscape in history and other essays. London (Macmillan), 1905, (VIII + 352). 23 cm. 8s. 6d. net.

Hantschel, F. Unsere Naturdenkmäler. Mitt. Nordböh. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 27, 1904, (135-152).

Russell, Israel [Cook]. Physiographic problems of to-day. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (524-550).

TEXT BOOKS.

Haek, D. Handelsgeographie für Handelsschulen sowie zum Selbstunterricht. Sonderausgabe aus Schlös-

sing: Der Kaufmann auf der Höhe der Zeit. Berlin (C. Regenhart), 1904, (VII + 200). Geb. 3 M.

Hartner, Friedrich. Hand- und Lehrbuch der Niederen Geodäsie. Fortgesetzt von Josef Wastler und in 9. Auflage umgearbeitet und erweitert von Eduard Doležal. II. Band. Wien (L. W. Seidel & Sohn), 1905, (VII + 544, mit 13 Taf.).

Herbertson, Andrew J. The Oxford geographies. Vol. ii. The junior geography. Oxford (Clarendon Press), 1905, (288, with maps). 19 cm. 2s.

Hillger, Hermann. Die Länder und Staaten der Erde 1905. Geographisch-statistisches Handbuch. Berlin, Leipzig, Chicago (H. Hillger), [1905], (VI + 281). 11 cm. 0,80 M.

Kerp, Heinrich. Lehrbuch der Erdkunde. 2. u. 3. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1905, (VIII + 426). 23 cm. 4 M.

Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründender Darstellung der Wirtschafts- und Kulturgeographie. Bd 2: Die Landschaften Europas. 2., verb. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1905, (XVI + 420). 23 cm. 3,80 M.

Walkowski, Wacław. Manuel de géographie physique. (Polonais) Warszawa (Arct), 1904, (XIII + 251 + V, av. 10 cartes). 8vo. 2 rubles. 4

Seipel, Alfred und Hinterwaldner, Joh[ann] Max. Geographie für österreichische allgemeine Volksschulen. Wien (F. Tempsky), 1905, (128). 22 cm. (Preis geb. 1 K 40 h).

Simmons, A. T. and Richardson, Hugh. An introduction to practical geography. London (Macmillan), 1905, (XII + 380, with pls.). 18 cm. 3s. 6d.

DICTIONARIES.

Ritters geographisch-statistisches Lexikon über die Erdteile. . . . Ein Nachschlagewerk . . . 9. vollst umgearb., sehr stark verm. u. verb. Aufl. Unter der Redaktion von Johannes Penzler, Bd 1, Lfg 1-22 (Schluss). Bd 2, Lfg 1-5. Leipzig (O. Wigand), 1904-05, (1248; 1-280). 28 cm. Die Lfg 1 M.

BIBLIOGRAPHIES.

Bibliotheca geographica, hrsg. v. d. Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin, bearb. v. Otto Baschin. Bd. 10, Jg 1901. Berlin (W. H. Köhl), 1904, (XVI + 571). 23 cm. 8 M.

Festschrift zur Feier des 70. Geburtstages von Johann Justus Rein, zugleich 1. Veröffentlichung der geographischen Vereinigung zu Bonn. Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (VII + 120, mit 1 Portr.). 23 cm. 2 M.

Haack, Hermann. Die geographische Literatur des Jahres 1904. Geogr., Kal., Gotha, 3 (1905-1906), 1905, (67-172).

Heawood, Edward. Geographical literature of the month. London, Geog. J., 25, 1905, (103-114, 227-236, 336, 346, 471-475, 574-582, 635-696); 26, 1905, (112-122, 233-242, 344-361, 469-475, 571-587, 690-702).

Hulth, J[ohan] M[arkus]. Liste chronologique des ouvrages et mémoires de Nordenfisköld. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (277-303).

Müller, W. C. Systematisches Register zur Zeitschrift der Königl. Niederl. Geogr. Gesellschaft (1876-1904). (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, (288). 24.5 cm.

Reeves, E[dward] A[lyerast]. New maps. London, Geog. J., 25, 1905, (115-119, 237-243, 346-352, 475-479, 582-588, 696-700); 26, 1905, (123-128, 243-248, 361-366, 475-480, 587-591, 702-708).

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Creak, Ettrick. Address [to Section E]. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (701-712).

— Terrestrial magnetism in its relation to geography. [President's address to Section E. (geography) at the Southport meeting of the British association. Reprinted, after revision by author, from Scot. geog. mag., Edinburgh, 1903] in Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 391-406, with pl.). Separate. 24.5 cm.

(J-9248)

Davis, W[illiam] M[orris]. Geography in the United States [Address of vice-president and chairman of Section E for 1903, Amer. Association for the Advancement of Science, St. Louis, Mo., Dec. 1903] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (156-185); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (121-132, 178-186).

— The relations of the earth sciences in view of their progress in the nineteenth century. [Address . . . Department of earth sciences . . . World's congress of science and arts . . . St. Louis, September 20, 1904]. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (669-687).

Markham, Sir Clements Robert. Address to the Royal Geographical Society. London, Geog. J., 26, 1905, (1-28).

Wharton, Sir W. J. L. The field of geography and some of its problems. London, Geog. J., 26, 1905, (429-443)

0050 PEDAGOGY.

Annual Meeting of the Geographical Association. President's address and discussion on the R.G.S. syllabus. Geog. Teacher, London, 2, 1904, (146-152).

Bericht über die von den Professoren Dr. A. Becker und Dr. R. Hödl unternommenen geographisch-historischen Schulausflüge. Jahresbericht des K. K. Staats-Gymnasiums im VIII. Bezirke, 55, (1904-1905). Wien, 1905, (32-45).

Ambrassat, A. Géographie für kaufmännische Fortbildungsschulen und verwandte Unterrichtsanstalten. 2. verb. Aufl. Dresden (A. Huhle), 1905, (132). 22 cm. 0,90 M.

Ammon, G. Heimat und Geographieunterricht. Bl. GymnSchulw., München, 40, 1904, (221-224).

Andersson, Gunnar. The importance of geology in the teaching of geography in our secondary schools. (Swedish) Verdandi, Stockholm, 20, 1902, (31-35).

Armani, Tarquinio. Linee generatrici della Sicilia: intorno al metodo e al valore di scienza della geografia. Parma (tip. Ferrara), 1903, (31 con 2 tav.). 23 cm.

Becker, Anton. Methodik des geographischen Unterrichtes. Ein pädagogisch-didaktisches Handbuch für Lehramtskandidaten und Lehrer. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. III. Theil.) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1905, (IX + 92). 25 cm. Preis 3 M.

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. (Schluss.) [Tierreich.] (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresber. des Dorotheenstädt. Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1903.) Berlin (Druck v. Weidmann), 1903, (29). 25 cm.

Branky, Franz Karl. Die Excursionen des geographischen Seminars der K. K. Wiener Universität. Za. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (65-72).

Brockmann, E. Geographie für die Schulen des Reg.-Bez. Münster. 6. Aufl. Arnaberg (J. Stahl), 1902, (84, mit 1 Karte). 0,40 M.

Carl, Kuhnerts Heimatkarten von Sachsen. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1903, (No. 2, 46-49).

Cherubim, C. Erdkunde und Reformrealgymnasium. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (35-36).

Daniel, H. A. Leitfaden für den Unterricht in der Geographie. 248. Aufl. Für höhere Mädchenschulen . . . bearb. von Justus Baltzer und Carl Leonhardt. Tl 2: Oberstufe. Halle a. S. (Verl. d. Buchhandlung d. Waisenhauses), 1905, (215). 22 cm. Geb. 1,80 M.

Dannemann, [Friedrich]. Eine Osterreise nach dem Pharaonenlande. Geographische Skizze. (Bericht über das Schuljahr 1902-1903. Barmen. Realschule.) Barmen (Druck v. D. B. Wiemann), 1903, (1-17, mit 3 Kart.). 26 cm.

Davis, William Morris. Geography in the United States. [Address of the vice-president and chairman of Section E—Geology and geography—of the American association for the advancement of science. St. Louis meeting, December 1903.] Science, New York,

N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (121-132, 178-186).

Eastman, Charles R[ochester]. Kindergarten science. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (85-86).

Fick, Wilhelm. Erdkunde in anschaulich-ausführlicher Darstellung. Ein Handbuch für Lehrer und Seminaristen. Tl 1: Die Alpen und Süddeutschland nebst einem Vorkursus der allgemeinen Erdkunde. 2. verm. u. verb. Aufl. (3.-5. Taus.) Dresden (Beyl & Kaemmerer), 1905, (XVI + 217). 23 cm. 2,40 M.

Fischer, Heinrich. Die Frage der wahlfreien Kurse resp. geographischen Ausflüge mit Schülern oberer Klassen. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (65-68).

Die Frage der Steinelschen Schulheimatkarte. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (129-130).

Die Siedlungsgeographie, das natürliche Arbeitsfeld unserer germanistisch-historisch gebildeten Erdkundelehrer. Im Anschluss an Otto Schlüter „Die Siedelungen im nordöstlichen Thüringen“. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (121-125).

Methodik des Unterrichts in der Erdkunde. Ein Hilfsbuch für Seminaristen und Lehrer. Breslau (F. Hirt), 1905, (168). 23 cm. Geb. 2,25 M.

Geissler, Kurt. Osten und Westen. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (171-175).

Geistbeck, Michael und Geistbeck, Alois. Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl 1: Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 17. durchges. Aufl. Ausg. für Gymnasien. Tl 2: Mitteleuropa. (Deutsches Reich, Oesterreich-Ungarn und die Schweiz.) 16. Aufl. Tl 3: Europa. 15. Aufl. Tl 4: Die ausser-europäischen Erdteile. 14. Aufl. München (R. Oldenbourg), [1904], (VII + 58; VIII + 76; V + 77; VII + 88). 22 cm. Kart. 2,40 M.

Gennari da Lion, O. Sussidio metodico allo studio della geografia elementare. L'Italia in generale. Saggio. Cagliari [S. T.], 1903, (11 tav.).

Gorge, S[amuel]. Zur Behandlung der Karpsten im Mittelschul-Unterricht. *Zs. SchulGeogr.*, Wien, 26, (1904-1905), 1905, (79-81).

Hahn, C. v[on]. Eine Schüler-Exkursion von Tiflis nach Etschmiadsin. Wien, *Zs. SchulGeogr.*, 26, (1904-1905), 1905, (269-276).

Halbfass, W[ilhelm]. Beziehungen der Geographie zu den übrigen Lehrfächern in den oberen Klassen der Gymnasien und Realgymnasien. Mit Nachwort von H[einrich] Fischer. *Geogr. Anz.*, Gotha, 4, 1903, (85-86).

Die Stellung der Geographie auf den preussischen Gymnasien und Realgymnasien. *Geogr. Anz.*, Gotha, 4, 1903, (113-114).

Hasl, Max. Zur Geschichte des geographischen Schulbuches. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (IV + 105). 22 cm.

Hecker, R. Die kartographische und zeichnerische Darstellung beim erdkundlichen Unterricht. Neue Beiträge zur methodischen Umgestaltung des geographischen Unterrichts. Aus d. Schule, Leipzig, 16, 1904, (409-414)

Heiderich, Franz. Zur geographischen Unterrichtsfrage. *Geogr. Anz.*, Gotha, 5, 1904, (4-6).

Heintze, Albert. Die Verwertung der Ortsnamen-Etymologie im Unterricht. *Zs. Gymnasialw.*, Berlin, 57, 1903, (296-303).

Hertel, G. Landeskunde der Provinz Sachsen und des Herzogtums Anhalt. 3. völlig umgearb. Aufl. besorgt v. A. Mertens. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie v. E. von Seyditz.) Breslau (F. Hirt), 1905, (52). 22 cm. Kart. 0,60 M.

Hirschmann, Leonh. und Zahn, Georg. Grundzüge der Erdbeschreibung. Abt. 1: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Deutschland mit vielen Fragen zur mündlichen und schriftlichen Beantwortung. 89. Aufl. Abt. 2: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Europa und den übrigen Erdteilen, mit vielen Fragen . . . nebst Karten von Europa, Oesterreich-Ungarn, der Schweiz und den fünf Erdteilen. 39. Aufl. Für die Hand der

Schüler bearb. München (R. Oldenbourg), [1904], (35, mit 2 Kart.; 82, mit Kart.). 19 cm. 0,75 M.

Höck, F[ernando]. Die Erdkunde in der Unter-Sekunda preussischer Realprogymnasien. *Geogr. Anz.*, Gotha, 5, 1904, (54-56).

Hösel, L. Ueber einen Plan, für alle Orte eines Landes gleichwertige Heimatkarten zu beschaffen. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 3, 36-41).

Hoffmann, E. Die Karte der Heimat. (Pädagogische Abhandlungen. N.F. 10. H. 7.) Bielefeld (A. Helmich), [1904], (11). 22 cm. 0,30 M.

Hübner, Max. Kleine Erdbeschreibung. In anschaulich-ausführlicher Darstellung bearb. (Hübner und Richter, Kleines Realienbuch. [Ausgabe A.] Tl. 1.) 3. Aufl. Breslau (F. Goerlich), [1904], (52). 22 cm. 0,25 M.

Heimatkunde von Schlesien. Geographie und Geschichte. In anschaulich-ausführlicher Darstellung bearbeitet. 11. Aufl. Breslau (F. Goerlich), [1904], (56). 22 cm. Geb. 0,40 M.

Hüttl, Karl. Die astronomische Geographie in der Volksschule. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrerbildungsanstalt in Brünn, 2, (1899-1900, 1904-1905), 1905, (25-60).

Hummel, A. Grundriss der Erdkunde. Nach dem Tode des Verfassers bearb. v. A. Koch. 6., durchgeseh. Aufl. Leipzig (F. Hirt & S.), 1905, (VI + 215). 23 cm. Geb. 2 M.

Imendörffer, Benno. Die Geographie im Lehrplane der neuen österreichischen Mädchenlyzeen. *Geogr. Anz.*, Gotha, 4, 1903, (114-116).

Kahle, Harry. Grundzüge der mathematischen Erdkunde. (Beilage zum Osterprogramm der Realschule zu Oschersleben. 1903.) Oschersleben (Druck v. W. Eichel), [1903], (35, mit 1 Taf.). 20 cm.

Kempinsky, H. Einiges zum Geographie-Unterricht. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1903, (No. 2, 44-46).

Kerp, Heinr[ich]. Die Behandlung der länderkundlichen Lehrheiten. *Zs. SchulGeogr.*, Wien, 26, (1904-1905), 1905, (257-269, 289-294).

Kirchhoff, A[lfred] und **Fischer, H[ans]**. Erläuterungen zu den klimatologischen und statistischen Karten sowie zu den Typentafeln des Debes'schen Schulatlas für die Oberklassen höherer Lehranstalten. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1905], (28). 28 cm. 0,50 M.

Korsch, H. Der erdkundliche Unterricht in den Lehrerbildungsanstalten. Kritische Betrachtungen u. Vorschläge. Ostf. Monatshefte, Breslau, 1, 190, (508-516).

Lampe, Felix. Die Fortbildung Erdkunde unterrichtender Oberlehrer. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (161-165).

Langenbeck, R[udolf]. Ueber Schulwandkarten. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (162-177).

Lóskay, Nikolaus. Sternenhimmel für Mitteleuropa. Sonnen- und Sternenlauf an jedem Orte der Erde. Mit Erläuterungen von R. von Kövesligethy. [Einzeln und kombiniert.] Leipzig (Lehrmittel Anst. i. Kom.), [1904]. 26 cm. Je 1,25 M. kombiniert 1,75 M.

Mackinder, H[alford] J. Geographical education. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (722-725).

Matzat, Heinrich. Erdkunde. Ein Hilfsbuch für den geographischen Unterricht. 4. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 323). 19 cm Geb. 2,50 M.

Moser, R. Die Vorbereitung auf die zweite Prüfung in Geographie. Arch. Schulpraxis, Paderborn, 7, 1904, (49-50, 68-69).

Nehring, L. Geographisches Merk- und Wiederholungsbuch für die Volksschulen des Ostens der Monarchie. Tl 2: Inh: 1. Europa (ausser Deutschland), 2. Die fremden Erdteile. 3. Mathematische Geographie. 2. Aufl. Breslau (H. Handel), 1905, (28). 21 cm. 0,15 M.

Neumann, Robert. Ueber den Naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrerbildungsanstalt in Brunn., 2, 1899-1900, 1904-1905, 1905, (1-23).

Nowack, H. Geographie. Ausg. ohne Karten. Mit einem Bilderan-

hange. 11. Aufl. (229.-276. Taus.) (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B). Heft 3.) Breslau (F. Hirt), 1904, (104 + 16). 21 cm. 0,50 M.

Pahde, Adolf. Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 1: Unterstufe. 2., durchgeseh. u. verb. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1905], (VIII + 108, mit 16 Taf.). 22 cm. Geb. 1,80 M.

Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 5: Oberstufe. Glogau (C. Flemming), 1905, (VIII + 142). 22 cm. Geb. 2,50 M.

Petersen, Wilhelm. Geographische Tabellen in 3 Teilen. Ein praktisches Hilfsbuch für den Unterricht in der Geographie. Tl 2: Europa mit Ausnahme Deutschlands. Tl 3: Asien, Afrika, Amerika, Australien, nebst einem Anhang, enthaltend das Wichtigste aus der mathematischen Geographie. 3., verm. u. verb. Aufl. Berlin (Gerdes & Heödel), [1905], (40 + 39). 22 cm. Je 0,40 M.

Poetsch, Leopold. Der erdkundliche Anschauungsunterricht am heimatischen Sternenhimmel. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule Linz, 54, (1904-1905), 1905, (5-38, mit 1 Taf.).

Regel, Fritz. Landeskunde von Thüringen. 3 durchgeseh. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905, (56). 22 cm. Kart. 0,60 M.

Retzlaff, Fd. Astronomische Geographie. Vorbereitungen für die beiden Lehrstufen des geographischen Unterrichtes in der 6 bis 8 stufigen Volksschule. (Lehrer- und Schülerheft). Potsdam (A. Stein), [1904], (VIII + 182; IV + 44). 21 u. 22 cm. 2 M., 0,50 M.

Rudnyeky, Stefan. Einige Worte über die geographischen Excursionen in den Mittelschulen. (Ruthenisch) Bericht über d. Privat-Mädchen-Seminarium d. ruthenischpädagog. Gesellschaft, Lemberg, 1903-4 u. 1904-5, (1-17).

Ruff, Karl. Geographie für Militäranwärter. Strassburg i. Els. (F. Engelhardt), 1904, (III + 160). 17 cm. Geb. 2,70 M.

Rupp, A[lfert]. Eine Schülerreise in die Ennsthaler Alpen. Jahresbericht

der II. K. K. Staats-Realschule im II. Bezirke, 2, (1904–1905), 1905, (3–18).

Schiffels, Jos. Geographiebüchlein für die Oberstufe der Volksschule. 6. u. 7. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1904, (93). 18 cm. 0,40 M.

Schjerning, W[ilhelm]. Ueber die Einführung der jungen Lehrer in den geographischen Unterricht an den höheren Schulen. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (17–19).

Schulze, Franz. Eine Landschaftsschilderung als Ergebnis des geographischen und deutschästhetischen Unterrichts. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904–1905), 1905, (225–229).

Schwarz, Sebald. Zur Frage der geographischen Ausflüge. Geogr. Anz. Gotha, 4, 1903, (129–131).

——— Die Erdkunde auf der 25. westfälischen Direktorenversammlung in Arnsberg 1903. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (79–82).

——— Die Ansichtskarte im Geographieunterricht. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (150–153).

Schwarzleitner, A. v[on]. Einführung in den geographischen Unterricht mit besonderer Rücksicht auf die österreichische Militärschule. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, 1904–1905, 1905, (163–173, 201–214, 229–242).

Schwecke, W. Leitfaden für den Unterricht in der Geographie im Anschluß an den Volksschul-Atlas von H. Lange. 3. Aufl. Oldenburg (Schulze), [1905], (62). 20 cm. 0,40 M.

Seydlitz, E. von. Geographie. Ausg. F. Für höhere Mädchenschulen und verwandte Anstalten. In 4 Schülerheften und 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 2: Europa ohne Deutschland und die aussereuropäischen Mittelmeerländer. 8. durchgesehene Aufl. (71.–96. Taus.) Breslau (F. Hirt), 1904, (64). 22 cm. 0,60 M.

Stibitz, Wenzel. Der Unterricht in der Heimatskunde, mit besonderer Rücksicht auf die Einführung in das Kartenverständnis. Jahresbericht der K. K. Lehrer-Bildungsanstalt in Mies, 1, (1904–1905), 1905, (1–58).

Tischendorf, Julius. Geographie. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. 5 Teile. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das Deutsche Reich. (Abt. 1.) 16. u. 17. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (XI + 257). 23 cm. 2 M.

——— Geographie III. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. (Deutschland. II.) 16. verb. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (VII + 203). 23 cm. 2 M. [0050].

Topi, Socrate. Per l'insegnamento intuitivo della geografia: diapositive e carte ricostruibili. Pisa (Mariotti), 1903, (26, con tav.). 24 cm.

Troll, M. Das Relief in der Heimatskunde. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 3, 41–42).

Turassa, Eugenio. Lo studio e l'insegnamento della geografia. Bologna (Zanichelli), 1903, (95). 20 cm.

Ule, Willi. Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Ausg. A in 2 Tlen. Tl 1 für die unteren Klassen. Tl 2 für die mittleren und oberen Klassen. 5. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1905, (VIII + 144; VIII + 339). 22 cm. Tl 1 1,80 M., Tl 2 3 M.

Wagner, Hermann. Die Erdkunde im Schulunterricht. [In: Beiträge zur Frage des naturwissenschaftlichen Unterrichtes an den höheren Schulen, hrsg. von Max Verworn.] Jena, 1904, (78–89).

Weineck, [Franz]. Zur Einführung in das Verständnis der Landkarten. Zentralorg. Lehrmittel, Leipzig, 2, 1904, (No. 4, 19–25).

Weiss, H. Ueber Verkehrsgeographie. Gymnasium, Paderborn, 22, 1904, (161–166).

Wollemann, A[ugust]. Bedeutung und Aussprache der wichtigsten schulgeographischen Namen. Braunschweig (W. Scholz), 1905, (III + 68). 24 cm. 1 M.

Zemmerich, J[ohannes]. Die Geographie in der neuen Lehrordnung für die sächsischen Realgymnasien. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903 (19–20).

——— Die Erdkunde in der neuen Lehrordnung für die sächsischen

Realschulen. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (102-103).

Zuschlag, H. Geographie. Physikalische und politische Geographie für Sextaner . . . Ober-Primaner und Abiturienten. Bedeuteude Hilfsmittel und Erleichterungen. Kurzgefasst, klar . . . Für die Schüler aller höheren Lehranstalten bearb. (Bibliothek Schüler-Versetzung. Bd 4.) Berlin-Schöneberg (Mentor-Verl.), [1904], (77). 23 cm. 1 M.

Maps and Atlases.

Kleiner Volksschul-Atlas für einfache Schulverhältnisse. Hrsq. v. Ausschusse der schwäbischen permanenten Schulausstellung zu Augsburg. 10. Aufl. Augsburg (Verl. d. schwäb. permanenten Schulausstellung, 1905. (24 Kartenseiten.) 26 cm. 0,42 M.

Andree. Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsq. von A. Scobel. 51. Aufl. Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (II + 56 Kartenseiten, mit XVI S. Text). 29 cm. 1,00 M.

Andree-Putzger. Gymnasial- und Realschul-Atlas. Auch zum Gebrauch in anderen höheren Lehranstalten. 10. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (III + 70 Kartenseiten). 28 cm. 3,80 M.

Andree-Euge. Dresdner Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsq. von A. Scobel. 11. Aufl. Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (II + 64 Kartenseiten, mit XVI S. Text). 29 cm. 1 M.

Arnold, L. und Hühn, A. Elsass-Lothringen. Schul-Atlas in 5 Karten. 9. durchges. und berichtigte Aufl., hrsq. v. Munsch. Gebweiler (J. Boltze), 1905. 24 cm. 0,40 M.

Brunner, A. und Voigt, L. Deutscher Handelsschul-Atlas auf Grund der neuesten Aufl. v. Keil und Riecke: Deutscher Schulatlas bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), [1905], (43 Kartenseiten). 30 cm. Kart. 1,80 M.

Eckert, Max. Provinz Hessen-Nassau. Heimatskarte zum Volksschulatlas, 1:1,000,000. Halle a. S.

(H. Schroedel), [1903]. 32 × 26 cm. 0,12 M.

Eckert, Max. Provinz Ostpreussen. 1:1,000,000. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 11. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1903]. 36 × 29 cm.

— Provinz Westpreussen 1:1,000,000. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 11. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1903]. 30 × 33 cm. 0,12 M.

Gaebler, Ed[uard]. Schulwandkarte von Deutschland, der Schweiz und Deutsch-Oesterreich. Kleine Ausg. (f. Landschulen). 1:800,000. 11. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903, 4 Bl. zu je 79 × 72 cm. 10 M.

— Schulwandkarte v. Nord-Amerika. 1:4,500,000. Physikal. Ausg. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903. 6 Bl. zu je 71 × 103 cm. 15 M.

— Schul-Wandkarte v. Niederlande u. Belgien sowie Luxemburg. 1:250,000. Leipzig (G. Lang), 1904. 4 Bl. je 93 × 73 cm. 12 M.

Harms, H[einrich]. Schulwandkarte von Europa in plastischer Terrainmanier mit Höhenfärbung und in Uebereinstimmung mit dem Schulatlas desselben Verfassers. Ausg. A: physisch - politisch. 1:2,800,000. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), [1905]. 200 × 214 cm. Aufgez. 27 M.

Kiepert, Richard. Politische Schul-Wandkarten der Länder Europas. Russland. 1:3,000,000. Berlin (D. Reimer), 1905. 4 Bl. je 75 × 61 cm 5 M., aufgez. 9 M.

Kuhnert, M. Schulhandkarte vom Königreich Bayern. 1:1,875,000. Dresden (A. Müller), [1905]. 32 × 40 cm. 0,10 M.

Leipoldt, G. A. und Niermeijer, J[an] F[rederik]. Karte des Weltverkehrs. (Holländisch) Groningen (J. B. Wolters), 1905, 4 Bl. zu 98 × 65 cm. f 8. 75.

Philip, George. Comparative series of large schoolroom maps: Asia. Scale 1:6,000,000. London (Philip), [1905]. 184 × 220 cm. 16s.

— Comparative series of large schoolroom maps: South America. Scale 1:6,000,000. London (Philip), [1905]. 205 × 130 cm. 16s.

Philip, George. Elementary atlases of comparative geography. Birmingham and Midlands edition: Northumberland edition. London (Philip), [1905]. 23 x 27 cm. 1s. each.

Putzer, F. W. Historischer Schul-Atlas zur alten, mittleren und neuen Geschichte. Bearb. u. hrsg. von Alfred Baldamus und Ernst Schwabe. 29., mit der verm. u. verb. 25. im wesentl. übereinstimmenden Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (XVI, mit 40 Karten). 27 cm. 2,30 M.

Scobel, Al[bert]. Wuppertaler Schul-Atlas. Sonderausgabe von Andrees Schul-Atlas in erweiterter Neubearbeitung hrsg. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1904, (XVI und 62 Kartenseiten). 29 cm. 1 M.

Seytler, W. Württembergischer Volksschulatlas. 3. unveränd. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [1903], (20 Kartenseiten, nebst 8 S. mit Landschaftsbildern v. Württemberg als Beilage). 33 cm. 0,60 M., ohne Beilage 0,50 M.

Steinel, Oskar. Die „Generalschulkarte“. 1:25,000 für das Deutsche Reich. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (177-180).

Zöhren, A. und Mader, G. Schulwandkarte des Kreises Ruhrort. 1:17,000. Arnberg (J. Stahl), 1903. 4 Bl. je 73 x 73 cm. 20 M.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Die Beteiligung Deutschlands an der internationalen Meeresforschung. 1. u. 2. Jahresbericht [Etatsjahre 1902 u. 1903] . . . erstattet von W Herwig. Berlin (O. Salle), 1905, (IX + 112, mit Taf. u. Kart.). 29 cm. 6 M.

Börnstein, R[ichard]. Eine einfache Vorrichtung zur Erklärung der Flut und Ebbe. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (251).

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. (Schluss.) [Tierreich.] (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresber. des Dorotheenstädt. Realgymnasiums zu Berlin.

Ostern 1903.) Berlin (Druck v. Weidmann), 1903, (29). 25 cm.

Brauer, R. Der hydrographische Dienst in Oesterreich. Zs. Gewässerkr., Leipzig, 6, 1904, (129-135).

Dinse, P[aul]. Die Studienfahrt des Instituts für Meereskunde nach Stettin, Swinemünde, Rügen und Bornholm. Berlin, Zs. Ges. Ern., 1905, (427-432).

Gassert, H[ans]. Die deutsche Südpolarexpedition, ihre Aufgaben, Arbeiten und Erfolge. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76 (1904), I, 1905, (40-53).

Köttschke. Die Centralstelle für Grundkarten zu Leipzig, ihre Einrichtungen und Aufgaben. Corr.Bl. richtungen und Aufgaben. Corr.Bl. Ges. Ver. D. GeschVer., Berlin, 50, 1902, (125-134).

Larsen, C. A. The last expedition of the "Antarctic." (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04) 1904, (96-108).

Nagy, Dez[ső]. Die neuere Wasserwirtschaft. (Ungarisch) Term. Közl., Budapest, 37, 1905, (257-273, mit 10 Fig.).

Newell, F. H. The reclamation service. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, ([107]-116, with illus. and map).

Rung, Richard. Das geographische Institut und Seminar der Universität zu Bonn. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (9-22).

Smith, W. E. On the design of the British Exploring Vessel "Discovery". London, 1905, (40, with pl.). 27 cm.

Wind, C[ornelis] H[arm]. Das Königl. Niederl. Meteorologische Institut und das Studium der Geographie. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Genesck. Congres, 10, 1905, (454-459).

0070 NOMENCLATURE.

Grundsätze für die Namengebung, Namenübersetzung, Schreib- und Sprechweise der geographischen Namen in den deutschen Schutzgebieten. Gaes., Leipzig, 40, 1904, (49-52).

Beck, S. Namenswandlungen und Namensverschiedenheiten im Riesengebirge. (Zur Klarstellung unsicherer Orts-Benennungen.) [Fortsetzung.] Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (39-41, 119-120, 172-174).

Berg. Erklärung von Ortsnamen im Mikindanbezirk. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 4, 1901, Abt. 3, (42-44).

Beschorner. Das Sammeln von Flurnamen. CorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, 52, 1904, (3-20).

Bronisch, Paul. Die slavischen Ortsnamen in Holstein und im Fürstentum Lübeck. III. (Beilage zum Jahresbericht der königl. Realschule zu Sonderburg.) Sonderburg (Druck der Sonderburger Zeitung), 1903, (17). 24 cm.

Hintner, Valentin. Beiträge zur tirolischen Namenforschung. Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., N.F., 30, 1904, (601-630).

Jellinghaus, Osnabrückische Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., 27, (1902), 1903, (304-318).

Jullian, Camille. De la nécessité d'un Corpus topographique du monde ancien. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 2, 1902, (1-13).

Klaus. Aalen, Aalbuch, Wasseralfingen. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (127-128).

Kluge, Fr. Ueber die Aussprache germanischer Namen namentlich in lateinischen Texten und Urkunden. Vortrag. CorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, 49, 1901, (159).

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen. Gesammelt und erklärt. Tl 2. 3. [Leipzig (O. Harrassowitz),] 1902-03, (173-508). 21 cm. 6 M.

Nagl, J. W. Ueber die Fortschritte der geographischen Namenkunde. Geogr. Jahrb., Gotha, 27 (1904), 1905, (113-176).

Peltzer. Die Namen im Riesengebirge. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (12-14).

Salisbury, Rollin D. Three new physiographic terms. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (707-715, with text fig.).

Schatz, J. Ueber deutsche Bergnamen. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (6-7).

Scholz, Paul. Zur Etymologie einzelner Gebirgsnamen. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (180-182).

Schönke, [Karl Nikol.]. Ortsnamen der Provinz Posen, welche von polnischen Pflanzenbezeichnungen abgeleitet sind. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., Sekt. Bot., 8, 1902, (69-82).

Snethlage, Ernst. Die Endung -lage in Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., 28 (1903), 1904, (120-184).

Uebelesen, Karl. Beiträge zur alpinen Namenforschung. II. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (43-45).

——— Zur alpinen Namenforschung. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (46-47).

Wollemann, [August]. Bedeutung und Aussprache der wichtigsten schulgeographischen Namen. Braunschweig (W. Scholz), 1905, (III + 68). 24 cm. 1 M.

PHYSICAL GEOGRAPHY.

01 GENERAL

a THE EARTH AS A WHOLE.

Jahresbericht über die Entwicklung der deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Südsee im Jahre 1903-04. Beilage zum deutschen Kolonialblatt 1905. Mit 1 Bde Anlagen. Berlin (F. S. Mittler & S.), 1905, (114, 494). 30 cm. 2,50 M.

Reise um die Erde. Unter Mitwirkung v. Kurt Aram . . . [u. A.] hrsg. v. Karl Tanera und Paul Gisbert. Bd 1 u. 2. Berlin-Schöneberg (Internationaler Weltverlag), [1904-05], (424 + VII; 424 + VII). 32 cm. 18 M. Auch in 36 Heften à 0,50 M.

Vegetationsbilder, hrsg. von Georg Karsten und Heinrich Schenck. Erste Reihe. H. 3: H. Schenck: Tropische Nutzpflanzen. H. 4: G. Karsten: Mexikanischer Wald der Tropen und Subtropen. H. 5: A[dolf] Schenck: Südwest-Afrika. H. 6: G. Karsten: Monokotylenbäume. H. 7:

H. Schenck: Strandvegetation Brasiliens. H. 8: G. Karsten u. E. Stahl: Mexikanische Kakteen-, Agaven- und Bromeliaceen-Vegetation. Jena (G. Fischer), 1903, (Je 6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

Vegetationsbilder, hrsg. von [Georg] Karsten und [Heinrich] Schenck. Zweite Reihe. H. 1: [Ernst] Ule: Epiphyten des Amazonasgebietes. H. 2: [Georg] Karsten: Die Mangrove-Vegetation. H. 3 u. 4: E. Stahl, Mexikanische Nadelhölzer, Mexikanische Xerophyten. H. 5-7: L. Klein: Charakterbilder mitteleuropäischer Waldbäume. I. Jena (G. Fischer), 1904, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen, H. 5-7 je 10 Taf.). 31 cm. Je 4 M.

Bröse, Maximilian. Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1900 und 1901. Beitr. KolPolit., Berlin, Sonderh., 1901, (1-64); 1903, (1-67).

Cavalli, Anselmo. I tre elementi del nostro pianeta: l'atmosfera, l'acqua, la terra e fenomeni che in essi avvengono. [Manuale per le scuole normali]. (Grosseto (Perozzo), 1903, (165, con inc.). 20 cm.

Chamberlin, T. C. Origin of ocean basins on the planetesimal hypothesis. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (548).

Costanzo, Giuseppe. La Fata Morgana. Memoria I^a. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 21, 1903, (101-128).

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) IV. Aufl. Vols. 1-4. Budapest, 1904, (Vol. 1, XIV + 662 + XXXII, mit 18 Taf. und 350 Textfig.; Vol. 2, XI + 552, mit 42 Taf. und 266 Textfig.; Vol. 3, 489, mit Taf. und 306 Textfig.; Vol. 4, 662, mit 20 Taf. und 4 Textfig.). 23 cm.

Herbertson, Andrew J. The major natural regions: an essay in systematic geography. London, Geog. J., 25, 1905, (300-312, with sketch maps).

Höfer, Franz. Einiges aus den Forschungen der letzten Jahre zur Erweiterung der Kenntnis der Erdoberfläche: Nordpolargebiet, Amerika, Australisches Festland, Afrika. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (117-129).

Hoffmann, J. F. Einige Ursachen und Folgen senkrechter Luftbewegungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (543-558).

Hundhausen, J. Eindrücke von einer Weltreise. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (28-31, 44-49, 67-71, 90-94).

Langhans, Paul. Geograph. Forschungsreisen des Jahres 1904. Geogr. Kal., Gotha, 3 (1905-1906), 1905, (51-65).

Lebzelter, Ferdinand. Der Anteil der Deutschen an den wissenschaftlichen Erfolgen der österreichischen Novara-Expedition 1857-1859. D. Erde, Gotha, 2, 1903, (44-46).

Meyer, Hans. Die Eiszeit in den Tropen. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (593-600).

Siebold, Freiherr Alexander von. Reisebriefe auf einer Fahrt nach Japan. Ostasien, Berlin, 6, 1903, (67-70, 163-165, 211-214, 259-260, 309-312, 403-404); 1904, (451-452, 499-501); 7, 1904, (67-68, 119-120, 163-165, 207-209, 255-257).

Reise nach Japan über die Landenge von Panama und Californien vor fünfunddreissig Jahren (Dezember 1868). Ostasien, Berlin, 7, 1904, (323-326, 384-386, 418-420).

Maps.

Karte der deutschen Besitzungen im Stillen Ocean und Kiautschou. 1: 3,000,000. Berlin (D. Reimer), 1903. 9 Bl. zu je 90 × 99 cm. 30 M.

Gaebler, Ed[uard]. Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhälfte. Kleine Ausg. Mittlerer Massstab 1: 24,000,000. Physikalische und politische Ausg. 6. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903-04. Je 8 Bl. zu je 56 × 56 cm. Je 12 M.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Commercial and library chart of the world, on Mercator's projection, from the latest and best authorities. 4 sheets. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), [1905]. 140 × 60 cm. £3 3s.

Langhans, Paul. Neuer Seekriegs-Schauplatz der russisch-japanischen Flotten. Indischer Ozean—Madagaskar

bis Tokio. [Etwa 1 : 25,000,000 mit Begleitworten. Gotha (J. Perthes), [1905]. 46 × 56 cm. 0,60 M.

Leipoldt, G. Wandkarte des Weltverkehrs. Politische Erdkarte im Mercator-Entwurf, mit Darstellung der wichtigsten Eisenbahnen, Dampfer-, Telegraphen- und Karawanenstrassen. 2. Aufl. Dresden (A. Müller), [1904]. 4 Bl. Je 80 × 109 cm. 14 M.

— und **Niermeijer, J[an] F[rederik]**. Karte des Weltverkehrs. [Holländisch] Groningen (J. B. Wolters), 1905, 4 Bl. zu 98 × 65 cm. f 8.75.

Spigade, Paul und **Moisel, Max.** Grosser deutscher Kolonialatlas. Hrg. v. d. Kolonial-Abt. des ausw. Amts. Lfg 4: Deutsch-Ostafrika, No. 20. Klimatinde. 23. Neu-Langenburg. Die deutschen Besitzungen im Stillen Ocean und Kiautschou. No. 25. Uebersichtskarte. Berlin (D. Reimer), 1904. 3 Bl. zu 55 × 65 cm. 3 M.

d EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

Beiträge zur Biogeographie und Morphologie der Alpen. I. H. Reishauer, Höhengrenzen der Vegetation. II. C. März, Der Seenkessel der Soiern. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904, (VII + 316, mit Taf.). [23 d]

Brückner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (177–187).

Dittmar. Führer für die Strecke München-Brennerbahn nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee, nach Verona und Venedig. 2. verm. u. verb. Aufl. München (M. Kellerer), 1905, (74, mit 1 Karte). 16 cm. Kart. 0,80 M.

Göts, Wilhelm. Geographische Wandlungen in recenter Zeit am Mittelmeer und in Mitteleuropa. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (157–158).

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 4. Budapest, 1904, (662, mit 20 Taf. und 404 Textfig.). 23 cm.

Partsch, J[oseph]. Die Eiszeit in den Gebirgen Europas zwischen dem nordischen und dem alpinen Eisgebiet. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (657–665);

Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (192–201).

Faur, Herm. Bilder aus dem Morgenlande. Völkerschau, München, 3, 1903, (28–40).

Schulz, August. Die Wandlungen des Klimas, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (41–70).

Uibeleisen, Karl. Beiträge zur alpinen Namenforschung. II. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (43–45).

— Zur alpinen Namensforschung. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (46–47).

Maps.

Carte géologique internationale de l'Europe. 49 feuilles à l'échelle de 1 : 1,500,000. . . . exécutée . . . sous la direction de Beyrich, Hauchecorne, Beyschlag. Livr. 5, contenant les feuilles A VII, B VII, C VII, D VII, F IV. Berlin (D. Reimer), 1905. 62 × 69 cm. 11,75 M.

Topographische Spezialkarte von Mittel Europa. Hrg. v. d. kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme 1904. 1 : 200,000. 629 Walenstadt. [Berlin (R. Eissenschmidt), 1905]. 38 × 46 cm. 1 M.

Düms. Comptoir- und Reisekarte von Mittel-Europa. 1 : 2,160,000. Nach amtlichen Quellen bearb. 23. Aufl. Nebst alphabet. Ortschafts-Verzeichnis (32). Wesel (W. Düms), 1905. 56 × 70 cm. 0,60 M.

Gaebler, Ed[uard]. Wandkarte vom deutschen Reiche, Alpengebiete u. Nachbarländern. 1 : 800,000. 15. Aufl. Rev. 1904. Physikalisch. Leipzig (G. Lang), 1904. 6 Bl. je 57 × 100 cm. 15 M. Ibid. mit Grenzen der Einzelländer und der preuss. Provinzen. Ibid., 1903. 6 Bl. je 57 × 100 cm. 15 M.

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FAEROES.

SCANDINAVIA.

Everding, H. Reisebericht über eine Studienreise durch die wichtigsten

Erzgebiete Skandinaviens. Geologischer und bergmännischer Theil. Bergm. Ztg., Leipzig, 62, 1903, (3-10, 17-22, 33-36, 45-47, 57-60, 69-72, mit 3 Taf.).

Fründ, Georg. Im Norden. Ein Tagebuch vom 6.-24. September 1904. 2. Aufl. Münster i. W. (Alphonsus-Buchh.), 1905, (157). 16 cm. Geb. 1,50 M.

Günther, S[ieg]mund. Die Anfänge der Geo- und Kartographie in Skandinavien. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (1-6).

Lönborg, Sven. Les districts finnois de la Scandinavie centrale. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (65-90, 361-408, 465-504, av. pl.).

Sanselius, Hugo. Meine Expedition nach Lappland. Völkerschau, München, 3, 1903, (114-139).

NORWAY.

Ebeling, Max. Die Ergebnisse einer Studienreise im Gebiet des Jostedalabrae. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (5-19, mit 1 Karte).

SWEDEN.

Ahlenius, Karl. Das Flussgebiet der Ängerman-Elf in Norrland. Geomorphologisch-antropogeographische Untersuchungen. (Schwedisch) Upsala, 1903, (XII, 220 und Karten I-IV; deutsches Résumé).

Andersson, Gunnar. Géographie des régions du Mälär. (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (49-112, av. pl. et cartes).

Sur les présuppositions physiques-géographiques de la colonisation de quelques-unes des régions alpines du Jämtland. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (315-331, av. pl.).

Blomberg, Albert and Holm, G[er]hard. Geological description of Nerike, the mining district of Karlskoga and the district of Fellingsbro. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Önders., Ser. C., No. 2, 1902, (124, with pl. and 5 maps).

Conwentz, H. Sur la protection, spécialement en Suède, du paysage naturel et de son monde végétal et animal. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (17-40, av. pl.).

Engström, Th. Öland; its history, land and people. (Swedish) Kalmar, 1903, (249, with 1 map). 21 cm.

Hamberg, Axel. Sur la question de la présence en Suède de sol gelé en permanence. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (87-93).

Hennig, Anders. Studies in Scania's superficial sculpture. 1. Odensjön. (1903) (Swedish) Stockholm, Geol. Förh., 24, 1902, (508-518, with pl.).

— The geological development of Scania. Outlines of six lectures delivered at the summer courses in Lund 1902. (Swedish) Lund, 1902, (10, with pl.). 21 cm.

Högbom, A[rvid] G[ustaf]. La Suède septentrionale comme pays agricole. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (305-360, av. pl. 13).

Huss, E[rik] G[unnar]. Investigation on the population, agriculture and the cattle-rearing in the province Västernorrland in the years 1540-1571. (Swedish) Upsala, 1902, (XVIII + 101 + 77). 23 cm.

Kjellen, R[udolf]. Contributions to the endogenous geography of Sweden. VI. A kettle-crater or extinct waterfall. (Swedish) Stockholm, Geol. Förh., 25, 1903, (229-254, with pl.).

— Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia. Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1903, (174-201, with pl.).

— Le phénomène de Tegneby. Changement des lignes de visée sur la roche solide dans certaines parties du Bohuslän. (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (386-459, av. carte et pl.).

König, Friedrich. Fahrten und Studien in Süd-Schweden. Zs. Schul-Geogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (242-244).

Nerman, Gustaf. Basin, hydrography and timber trade etc. of the Ängerman River. (Swedish) Upsala, 1903, (67, with pl. and map). 21 cm.

Nordlander, Johan. Some information concerning the Lappmark of Jemtland. (Swedish) Stockholm, Sv. Fornm. Tidskr., 11, 1902, (327-334).

Ruhe, Algot. Gottska Sandö. (Swedish) Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1903, (96-115, with pl.).

Stolpe, Per. Sur la relation entre la repartition de la population et la constitution géologique de la Suède. (Suédois) *Ymer*, Stockholm, **24**, 1904, (281-296).

Wiklund, K[arl] B[ernhard]. Le nom de Luleå et les anciennes nationalités de la Norrbothnie. (Suédois) *Ymer*, Stockholm, **24**, 1904, (180-186).

Maps.

Rikets allmänna kartverk. [General survey map of the Kingdom of Sweden.] Scale 1:200,000. Sheets: 49. Lycksele; 50. Norsjö; 73. Bräcke. Stockholm 1902. 28 × 39 cm.

Rikets allmänna kartverk. 1:50,000. Södermanlands län. [General Survey of the Kingdom of Sweden. Province of Södermanland.] Karta öfver Åkers härad. Map of the district of Åker. 72 × 52 cm.; Karta öfver Öster-Rekarne härad 1903. [Map of the district of East-Rekarne 1903.] 103 × 72 cm. Stockholm 1902.

ICELAND.

Annandale, Nelson. *Færoes and Iceland: studies in island life.* With an appendix on the Celtic pony by F. H. A. Marshall. Oxford (Clarendon Press), 1905, (viii + 238, with pl.). 20 cm. 4s. 6d. net.

Crinò, Sebastiano. Brevi osservazioni sull'Islanda in ordine al suo carattere europeo. *Riv. Geogr. ital.*, Firenze, **10**, 1903, (438-445).

Kastman, Carl. *Iceland, country and people.* (Swedish) (Svenskt folkbibliotek, Ser. IV: 3.) Stockholm, 1903, (110, with pl. and 1 map). 21 cm.

Koch, J. P. From the operations in Iceland of the topographical division of the General Staff. The mapping of the Skeiðarársandur and the Öræfajökull during the summer of 1904. (Danish) *Kjöbenhavn, Geogr. Tids.*, **18**, 1905, (1-14).

Thoroddsen, Th[orvald]. Die Bruchlinien Islands und ihre Beziehungen zu den Vulkanen. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **51**, 1905, (49-53, mit 1 Karte).

On lava deserts and volcanoes in the Highland of Iceland.

Geographical and geological investigations. (Danish) *Kjöbenhavn, Geogr. Tids.*, **18**, 1905, (26-46, 98-112).

Wagner, J. H. The Vatna Jökull traversed from north-east to south-west. *Alpine J.*, London, **22**, 1905, (436-448, with pl.).

FÆROES.

Annandale, Nelson. *The Færoes and Iceland: studies in island life.* With an appendix on the Celtic pony by F. H. A. Marshall. Oxford (Clarendon press), 1905, (VIII + 238, with pl.). 20 cm. 4s. 6d. net.

Bögesen, F. *The Algæ-vegetation of the Færøese coasts, with remarks on the phyto-geography.* Botany of the Færøes based upon Danish investigations. Copenhagen (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1905, (683-831, with 12 pls.). 25 cm.

db RUSSIA IN EUROPE.

Baader, Fritz. *Aus Finnland. Wandern und Reisen.* Düsseldorf, **2**, 1904, (137-141).

Borg, Wäinö. Bericht über die geographischen Resultate einer Forschungsreise in den Grenzgegenden von Finnland und Russisch-Lappland im Sommer 1901. *Fennia, Helsingfors*, **20**, 1902-1903, (1-59, mit 2 Karten).

Doss, B. Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Bereiche der russischen Ostseeprovinzen. *Centralbl. Min.*, Stuttgart, **1905**, (65-77).

Hettner, Alfred. *Das europäische Russland. Eine anthropogeographische Studie.* *Geogr. Zs.*, Leipzig, **10**, 1904, (481-506, 537-589, 600-626, 666-691).

Holden, F[riedrich]. Von der südrussischen Steppe. *Zs. Socialwiss.*, Berlin, **6**, 1903, (619-632).

Hovey, Edmund Otis. Southern Russia and the Caucasus mountains [Synopsis of a lecture delivered before the American Geographical society, 19 April, 1904.] *New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.*, **36**, 1904, (327-341).

Karstedt, F. O. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. *D. geogr. Bl.*, Bremen, **27**, 1904, (176-188).

Lehmann, Adolf. Geographische Charakterbilder. Helsingfors. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1904]. 67 × 89 cm.

Meyer, A. Aus der Umgegend von Jalta. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (201–206).

Ramsay, Wilhelm und Poppus, B[ertil]. Bericht über eine Reise nach der Halbinsel Kanin im Sommer 1903. Fennia, Helsingfors, 21, 1903–1904, (1–72, mit 4 Tafeln und 1 Karte).

Rehman, Antoni. Les terres de l'ancienne Pologne et des pays slaves limitrophes décrites au point de vue de la géographie physique. (Polonais) Lwów, 1904, (VII + 335, av. 1 carte).

Rossmäslar, F. Im und am Wolgadelta. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (917–920).

Rudnyckj, Stefan. Neueste Erscheinungen zur Geographie der Ukraine. (Ruthenisch) Lemberg, Zb[ir]n. Sek. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1–17).

Ruehak, A[nton]. Die Grusinische Militärstrasse. Jahresbericht der Deutschen Landes-Oberrealschule in Brünn, 1924–1905, 1905, (1–10).

Sanzelius, Hugo. Meine Expedition nach Lappland. Völkerschau, München, 3, 1903, (114–139).

Schüssler, [Christ. Karl Mor.]. Reiseskizzen aus Russland. Zwickau, Jahresber. Ver. Natk., 1900, 1902, (1–18).

de GERMAN EMPIRE.

Beiträge zur Gewässerkunde der märkischen Wasserstrassen (Gebiet der Havel und Spree). Bearb. von d. Verwaltung der märkischen Wasserstrassen in Potsdam 1903. Berlin (W. Ernst u. Sohn), 1905, (VI + 163, mit 31 Taf.). 34 cm. Kart. 16 M. [52 de].

Die Hüttener Berge. Führer durch das Gebiet und die nächste Umgebung der Hüttener Berge. Rendsburg (Druck v. H. Möller), 1904, (52). 17 cm. 0,50 M.

Freiburg im Breisgau. Ein Führer durch die Stadt und ihre Umgebung. 5. Aufl. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i. Br. (F. P. Lorenz), 1905–06, (74 + 6,

mit 1 Karte und 1 Plan). 16 cm. 0,50 M.

Heidelberg und Umgegend. Praktischer Führer. 3. neubearb. Aufl. (Griebens Reiseführer. Bd 38.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905, (IV + 46, mit 2 Kart.). 16 cm. 0,60 M.

Meinholds Spezialkarte von Tharandt und Umgebung. 1:20,000. Mit Text (12 S.). Dresden (C. C. Meinhold & S.), [1903]. 61 × 75 cm. 1,50 M. —Kleinere Ausg. 58 × 50 cm. 0,75 M.

Adameit, Wilhelm. Beiträge zur Siedlungsgeographie des unteren Moselgebietes. Diss. Marburg (Druck d. „Union“, in Stuttgart), 1903, (106). 22 cm.

Bayberger, Franz. Geographische Studien über das nordwestpfälzische Lauterthal. Ein Beitrag zur Heimatkunde der Pfalz. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 16, 1902, (1–89).

Bebber, W[ilhelm] J[akob] v[an]. Klimatafeln für die deutsche Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (529–538).

Beck, S. Namenswandlungen und Namensverschiedenheiten im Riesengebirge. (Zur Klarstellung unsicherer Orts-Benennungen.) [Fortsetzung.] Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (39–41, 119–120, 172–174).

Bieder, Th. Die nordfriesische Inselwelt. Tourist, Frankfurt a. M., 21, 1902, (452–454).

Borkenhagen, Hermann. Das Oderbruch in Vergangenheit und Gegenwart. Neu-Barnim (Oderbruch) (Selbstverlag), 1905, (48). 19 cm. 0,50 M.

Boschheidgen, H. Urstromtäler am Niederrhein. Ostwesttalbildungen von Düsseldorf bis Cleve. Beobachtungen über die Oberflächen-Gestaltung zur Eiszeit. Crefeld (J. Greven), 1904, (26, mit 1 Karte). 25 cm. 2 M.

Brandt, W. Helgolands Ende? Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (359–362).

Braun, Gustav. Ostpreussens Seen. Geographische Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., 44, 1903, (33–125, mit 2 Taf.).

Bronisch, Paul. Die slavischen Ortsnamen in Holstein und im Fürstentum Lübeck. III. (Beilage zum Jah-

resbericht der königl. Realschule zu Sonderburg.) Sonderburg (Druck der Sonderburger Zeitung), 1903, (17). 24 cm.

Diets, R. Das Oedland der Hochvogesen, seine Geschichte und seine volkswirtschaftliche Bedeutung. TI 1: Geographische und Geschichtlich-Oekonomische Studie. TI 2: Naturwissenschaftliche und volkswirtschaftliche Betrachtungen. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 38, 1904, (67-90).

Döring, H., Jahn, W. und Müller, P. Aus der Heimat. Geschichten, Schilderungen und Beschreibungen von Dresden und seiner Umgebung. 2. Aufl. (4.-9. Taus.). Dresden (Bleyl & Kaemmerer), [1904], (VIII + 172). 22 cm. Geb. 1,20 M.

Dove, K[arl]. Verkehrsverhältnisse in Thüringen. Jena, Mitt. geogr. Ges., 22, 1904, (9-10).

Drevermann, Fr[itz]. Wie entstand das rheinische Schiefergebirge? Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (292-296).

Drude, Oskar. Mitteilungen über botanische Reisen 1899 und 1903 in Ostpreussen. Dresden, SitzBer. Isis, 1903, 1904, Abh., (77-93).

Elbert, Johannes. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900-1903), 1904, (141-243, mit 20 Taf. u. 7 Kart.).

Engel, Th. Die Schwabenalb und ihr geologischer Aufbau. 2. Aufl. Tübingen (G. Schnürlein in Komm.), 1904, (VI + 199, mit 2 Kart. u. 1 Portr.). 19 cm. Geb. 2 M.

Erhard, Alexander. Geschichte und Topographie der Umgebung von Passau beziehungsweise des ehemaligen Fürstbistums Passau und des Landes der Abtei mit Ausschluss der Stadt Passau und der weiter unten in Oesterreich gelegenen fürstbischöflichen Besitzungen. [Forts. u. Schluss.] Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut; 37, 1901, (185-343); 38, 1902, (197-302); 39, 1903, (225-304); 40, 1904, (131-286).

Ernst, Josef. Nach den Gestaden der Nord- und Ostsee. Reiseschilderung. [Zittau (A. Graun),] 1904, (87). 19 cm. 1 M.

Fischer, Karl. Zum ersten Jahrgang des Jahrbuches für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (114-118).

Focke, W. O. Die natürlichen Standorte für einheimische Wundpflanzen im nordwestdeutschen Tieflande. [In: Festschrift für P. Ascher-son.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (248-262).

Fontane, Theodor. Wanderungen durch die Mark Brandenburg. TI 1: Die Grafschaft Ruppin. Wohlfeile Ausg. 9. Aufl. TI 4: Spreeland Beeskow-Storkow und Barnim-Teltow. Wohlfeile Ausg. 6. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1905, (XV + 577, IX + 459). 22 cm. Je 5 M.

Fraas, E[berhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb, ein Blick auf ihre Entstehung und auf ihre einstigen Bewohner. Tübingen, Bl. Albver., 13, 1901, (107-121, 145-154, 209-214).

Frech, Fritz. Die geologische Entwicklung Oberschlesiens. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (49-54, 87-92).

Frericha, F. Erläuterungen zu der historischen Karte vom Emsgebiet in Ostfriesland. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902-1903), 1904, (45-56, mit 1 Karte).

Die Einwirkung der Silvestersturmflut 1904 auf die mecklenburgische Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 16, 1905, (9, mit 12 Taf.).

Geschwendt. Gliederungskarte des Riesengebirges. Begleitwort. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (183-185).

Graebner, Paul. Handbuch der Heidekultur unter Mitwirkung von Otto von Benthaim [u. A.] bearb. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VIII + 296, mit 1 Karte). 26 cm. 9 M.

Gruner, Max. Wanderungen durch Heide, Urwald und Moor. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (374-377).

Haag, F. Vom Lemberg. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (369).

Haas. Ueber die Halbinsel Mönchgut. Stettin, Monatsbl. Ges. pomm. Gesch., 17, 1903, (57-60).

Hanefeld, Wilhelm und Stähler, Otto. Der Regierungsbezirk Arnswald nach Reiselinien, Total- und Einzelbildern, unter besonderer Berücksichtigung der Sagen und der Geschichte. Dortmund (W. Crüwell), 1905, (136). 22 cm. Geb. 1,60 M.

Hassert, Kurt. Deutschlands Lage und Grenzen in ihren Beziehungen zu Verkehr und Politik. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (51-70).

Held, [Franz]. Die Verkehrsgürtel von Berlin und Wien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (65-66).

Hellmann, G[ustav]. Ueber die relative Regenarmuth der deutschen Flachküsten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1422-1431).

Henschel, Otto. Geschichtliche und landeskundliche Literatur Pommerns 1903. Pommersche Jahrb., Greifswald, 5, 1904, (110-120).

Hensels, J. A. Donaumoos-Studien. Tl II. Untersuchungen über das östliche Donaumoos. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 7, 1902, (427, mit 2 Taf.).

Hilbert, [Richard]. Eine botanische Wanderung über die Kurische Nehrung. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1903-1904, 1904, (3-10).

Holzmüller, G. Die Geologie des Sauerlandes mit besonderer Berücksichtigung der Umgegend von Hagen i. W. Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 13, 1905, (2-4, 29-31, 49-52).

Jablonski, M. Ueber einige Moore in der Provinz Hannover. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (161-163).

— Besuch von Mooren in Schleswig-Holstein. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (169-173).

— Eine Studienreise durch süddeutsche Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (217-223, 229-236, 239-242, 268-273, 277-281).

— Die Moore am oberen Laufe der Zwickauer Mulde. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (290-292).

Jacobi. Der Scheibenberg. Glückauf, Schneeberg, 22, 1902, (102-105).

Jaeger, Julius. Die Chiemseelandchaft. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (181-185).

Jellinghaus, Osnabrückische Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., 27, (1902), 1903, (304-318).

Kaestner, Alexander. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 40, 1901, (329-331, 337-340, 345-348, 353-356, 362-365, 371-374, 377-379, 385-388).

Klaus. Aalen, Aalbuch, Wasseralfingen. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (127-128).

Kluge, Fr. Ueber die Aussprache germanischer Namen namentlich in lateinischen Texten und Urkunden. Vortrag. CorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, 49, 1901, (159).

Krause, R. Volksdichte und Siedungsverhältnisse der Insel Rügen. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900-1903), 1904, (37-110, mit Karte).

Krebs, Wilhelm. Boraartige Fallwinde an Gebirgseen. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (246-247).

— Die schlesischen Grubenkatastrophen im Zusammenhang mit anderen geophysikalischen Ereignissen der neuesten Zeit. Erdbebenarte, Laibach, 4, 1904-1905, (185-188).

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen. Gesammelt und erklärt. Tl 2. 3. [Leipzig (O. Harrassowitz),] 1902-03, (173-508). 21 cm. 6 M.

Kühnert, F. Die Städte Preussens. Berlin, Zs. stat. Bur., 44, 1904, (276-310).

Lang, Otto. Der Lamsberg bei Gundersberg. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (449-455).

Liebscher, Bruno. Das Oberlausitzer Tiefland. Görlitz, Abh. natf. Ges., 24, 1904, (I-V, 1-106, mit 1 Karte).

Linde, Richard. Die Lüneburger Heide. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde. Bd 18.) 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1905, (153, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M.

Lindemann, E. Helgoland einst und jetzt. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (193-205).

Loch, Eduard. Das Lochstädter Tief in historischer Zeit. (Beilage zum Programm des Altstädtischen Gymnasiums zu Königsberg i. Pr. Ostern 1903.) Königsberg i. Pr. (Druck v. Hartung), 1903, (38, mit 1 Plan). 21 cm.

Loos, Fritz. Zur Hydrographie des Westerwaldes. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1904, (III + 67, mit 9 Taf. u. 1 Karte). 23 cm.

Lorié, J[an]. Rhein- und Scandina-
vianisches Diluvium auf der rechten
Rheinseite ausserhalb unserer [Nieder-
ländischen] Grenzen. (Holländisch)
Handl. Ned. Nat. Genesek. Congres, 10,
1905, (512-517).

Maak, J. Die Thekenberge bei
Halberstadt. Harz, Magdeburg, 10,
1903, (217-222).

Mader, W. Vom Teufelsstein über
Bukowine, wilde Löcher, Heiden und
Spiegelberg nach Heuscheuer-Karls-
berg. Glatz, Jahresber. Gebirgsver.,
21, 1902, (47-54).

März, Chr. Der Seenkessel der
Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig,
Wiss. Veroff. Ver. Erdk., 6, 1904, (211-
310, mit Taf.).

Magnus und Arneike, F. Zur Tyra-
frage. [Namenkunde.] Harz, Magde-
burg, 8, 1901, (69-74).

Merkel. Das Erzgebirge, insonder-
heit Zöblitz und Umgebung in geo-
logischer Beleuchtung. Vortrag . . .
Glückauf, Schneeberg, 23, 1903, (68-
72).

Meyer, Karl. Welchem Südharz-
bache kommt der Name „Tyra“ zu?
Harz, Magdeburg, 8, 1901, (11-14).

Mielke, Robert. Die Wandlungen
des Landschaftsbildes in Deutschland
mit besonderer Beziehung auf die
Mark und Lausitz und ihr Einfluss
auf die Bewohner. Vortrag . . .
Niederlaus. Mitt., Guben, 8, 1904, (229-
252).

Mondschein, J. Zur Kartenskizze
der Vertheilung der ing-Orte in Nie-
derbayern. Beitr. Anthr., Bayern,
München, 15, 1904, (159-170, mit
1 Karte).

Müller, Eduard Julius L. Über die
Vogesen in die Provence. Wande-
rungen. (Ausg. in 3 Teilen.) Abt. 1:
Rhön — Spessart — Odenwald. Leip-
zig (R. Baum), [1902], (IV + 64).
19 cm.

Neischl, Adalbert. Die Höhlen der
fränkischen Schweiz und ihre Be-
deutung für die Entstehung der dor-
tigen Täler. Nürnberg (J. L. Schrag).
1904, (96, mit 24 Taf.). 23 cm. Geb.
6 M.

Nentwig, Heinrich. Literatur der
Landes- und Volkskunde der Provinz
Schlesien, umfassend die Jahre 1900-
1903. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl.
Cultur, 81, ErgH., 1904, (VIII + 152).

Nestler, Bruno. Das Zschopautal.
I.-V. Teil einer Monographie. Diss.,
Leipzig. Dresden (Druck v. T. M.
Hofmann), 1903, (7 + 54 + 32 + 36 +
15 + 33). 23 cm.

Overbeck, Th. Beiträge zur Geo-
logie Niedersachsens. Niedersachsen,
Bremen, 10, 1904, (39-41).

Peltzer. Die Namen im Riesenge-
birge. Wanderer, Hirschberg, 21,
1901, (12-14).

Penck, Albrecht. Die geologischen
Verhältnisse der Bodenseegegend. Bo-
densee u. Rhein, Freiburg i. B., 8,
1903, No. 4.

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche
Tiefebene. Versuch einer populären
Darstellung der Entstehung unseres
Diluviums. Heimat, Kiel, 14, 1904,
(236-241, 245-249, 272-280).

Rathsburg, Alfred. Geomorphologie
des Flöhagebietes im Erzgebirge.
Forsch. D. Landes., Stuttgart, 15,
1904, (349-541, mit 3 Karten).

Regelmann, Christian]. Die Land-
taffel der schönen Gelegenheit und
Landschaft umb Boll Anno 1602.
Ein Kartenjubiläum. Tübingen, Bl.
Albver., 14, 1902, (12-18).

Die Landtafeln des
Herzogtums Württemberg im ehema-
ligen Lusthaus zu Stuttgart. Gemalt
in den Jahren 1590-1592. Tübingen,
Bl. Albver., 14, 1902, (51-58).

Rehman, Antoni. Les terres de
l'ancienne Pologne et des pays slaves
limitrophes décrites au point de vue de
la géographie physique. (Polonais)

Lwów, 1904, (VII + 335, av. 1 carte). 8vo.

Reimann, [Leo]. Die Flüsse unserer Ruhrthäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepe-thale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver. Ortsk. Mark, 15, (1900-01), 1902, (36-60); Sauerl. Gebirgsbote Frankfurt a. M., 11, 1903, (8-9, 26-27, 41, 52-53, 69-70, 87-88).

Riemann, F. W. Wangerooog die Insel und das Seebad in Vergangenheit und Gegenwart. Oldenburg (Schulze), [1905], (46, mit Kart.). 18 cm. 0,60 M.

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand das bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (110-118).

Runge, Herm. Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1899 und 1900. Pommersche Jahrb., Greifswald, 2, 1901, (176-185).

——— Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1901. Pommersche Jahrb. Greifswald, 3, 1902, (196-205).

——— Geschichtliche und landeskundliche Litteratur Pommerns 1902. Pommersche Jahrb., Greifswald, 4, 1903, (140-149).

Sautter, Friedrich. Platten-Höhle bei Hunderingen. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (293-296).

Schatz, J. Ueber deutsche Bergnamen. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (6-7).

Schönke, [Karl Nikol.]. Ortsnamen der Provinz Posen, welche von polnischen Pflanzenbezeichnungen abgeleitet sind. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., Sekt. Bot., 8, 1902, (69-82).

Scholz, Paul. Zur Etymologie einzelner Gebirgsnamen. Wanderer, Hirschberg, 21, 1901, (180-182).

Schuch, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Hale (Druck v. E. Karas), 1903, (III + 80). 21 cm.

——— Das Mündungsgebiet der Weser zur Zeit der Antonifluth (1511). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (123-132, mit Karte).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschicht- (J-9248)

lichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage (39-67); 60, 1904, Beilage (69-112).

Schütze, E[wald]. Höhlenuntersuchungen an der schwäbischen Alb in den Jahren 1901 und 1902. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (329-334).

Schulte, Wilhelm. Zur Heimatkunde der Grafschaft [Glatz]. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 22, 1903, (55-60).

Schulz-Briesen, B. Die Regelung der Vorflutverhältnisse im Emschergebiete. Glückauf, Essen, 39, 1903, (457-460).

Segmiller, J. Schertelshöhle. Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (209-214).

Snethlage, Ernst. Die Endungslage in Ortsnamen. Osnabrück, Mitt. Ver. Gesch., 28, (1903), 1904, (120-184).

Specht, Adolf. Das Pegnitz-Gebiet in Bezug auf seinen Wasserhaushalt. Tl 2: Ausnutzung der Wasserkräfte. Nebst Anhang: Beschreibung der Wasserkraft-Anlagen an der Pegnitz. (Abhandlungen des kgl. bayer. hydrotechnischen Bureaus.) München (Druck v. C. Wolf & S.), 1904, (1-27; 1-31, mit 7 Taf.). 34 cm.

Steuer, A[lexander]. Geologische Beobachtungen im Gebiet der alten Mündungen von Main und Neckar in den Rhein. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (340-354).

Stille, Hans. Die geologischen Linien im Landschaftsbilde Mitteldeutschlands. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (865-871).

——— Zur Geschichte des Almetales südwestlich Paderborn. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (234-253).

Stolley, E[rnst]. Das Alter des nordfriesischen „Tuuls“. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15-32, mit 1 Taf.).

Stübler, Johannes. Anthropogeographische Studien in der Sächsischen Schweiz. Diss. Leipzig (Druck v.

C. G. Neumann, 1903, (V + 76, mit 5 Taf.). 21 cm.

Sundermann, Fr. Neuer Landgewinn in Deutschland. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905) 1905, (322-323).

Trognitz, B. Der Flächeninhalt des Herzogtums Gotha. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905 (66-67).

Uls, W[iljy]. Alter und Entstehung des Würmssees. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (651-659).

Vierling, A. Zur Kartenskizze der Vertheilung der ing-Orte in der Oberpfalz und den angrenzenden Bezirken Frankens. Beitr. Anthr. Bayern, München, 15, 1904, (171-174, mit 1 Karte).

Wais, Julius. Tropfsteinhöhle bei Urach. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (57-58).

Weinschenk, [Ernst] und Brunhuber. Der Weihermühlberg bei Regenstauf. Regensburg, Ber. natw. Ver. H. 9, (1901-1902), 1903, (124-128, mit 1 Taf.).

Wilsor, Ludwig. Die Wanderungen der Angeln und die Ortsnamen auf -leben. D. Erde, Gotha, 3, 1904, (104-107).

Maps.

Atlas der bayerischen Flussgebiete. Bearb. u. hrsg. vom hydrotechnischen Bureau, Abteilung der obersten Baubehörden im kgl. Bayerischen Staatsministerium des Innern. 1: 200,000. Bl. 7. 9. München (A. Buchholz), 1904. 73 x 96 cm. 6 M. 4 M. [52 *de*].

Die Inseln Usedom und Wollin mit den Seebädern Zinnowitz—Koserow—Bansin — Heringsdorf — Swinemünde — Misdroy — Neuendorf — Heidebrink und Dievenow. [Umschlags: Neue Wanderkarte . . . 4. Aufl.] 1: 125,000 nebst drei Spezialkarten der Waldgebiete von Misdroy bis Dievenow und einem Ortsplan von Misdroy. (H. Sarans wohlfeile Touristenkarten.) Stettin (H. Saran), [1904]. 68 x 54 cm. 0,60 M.

Die kgl. preuss. Landes-Triangulation. Abrisse, Koordinaten und Höhen sämtlicher von der trigonometrischen Abteilung der Landesaufnahme bestimmten Punkte. Tl 15: Regbez. Merseburg und Herzogtum Anhalt.

Hrsg. v. d. trigonometr. Abt. der Landesaufnahme. Berlin (E. S. Mittler & S. in Komm.), 1904, (VIII + 619, mit 12 Kart.). 27 cm. Kart. 10 M. [70 *de*].

Eisenbahn-Reisekarte von Deutschland und den angrenzenden Ländern. 1: 2,350,000. Mit einem Ortsverzeichnis . . . (23 S.) 20 cm. Mülheim-Ruhr (J. Bagel), 1905. 57 x 72 cm. 0,60 M.

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1: 25,000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 105: Blatt Rambow, Bl. Schnackenburg, Bl. Schilde, Bl. Perleberg, [geognost. u. agronom. bearb. v. W[aldemar] Weissermel u. F[elix] Wahnschaffe]. Berlin (Geolog. Landesanst.), 1901. 58 x 60 cm.

Geologische Karte von Preussen und benachbarten Bundesstaaten. 1: 25,000. Lfg. 112. Nr 36: Bl. Berlingerode. (9). Nr. 41: Bl. Heiligenstadt. (14). Nr 42: Bl. Dingelstadt (48). Nr 47: Bl. Kella (22). Nr 48: Bl. Legenfeld (43). Lfg. 121. Nr 25: Bl. Seelow (64). Nr 26: Bl. Küstrin (64). Nr. 32: Bl. Lebus (64). Nr 38: Bl. Frankfurt a. O. (64). Lfg. 115. Nr 19: Bl. Rudolfswaldau (112). Nr 20: Bl. Langenbielau (136). Nr. 25: Bl. Wünschelburg (51). Nr 26: Bl. Neurode. (140). Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1902-1904. Erläuterungen. 26 cm. Kart. 58 x 60 cm.

Höhlenkarte vom Königr. Württemberg. Bearb. im k. württ. statist. Landesamt. 1: 1,000,000. Stuttgart (E. Lindemann), 1904. 25 x 20 cm. 0,30 M.

Höhenkurvenkarte vom Königreich Württemberg. Hrsg. von dem k. württ. statist. Landesamt. 1: 25,000. Bl. 7. u. 8. Böttingerhof und Siglingen. 58. Winnenden. 72. Göppingen. Stuttgart (H. Lindemann), 1904. 55 x 59 cm. Je 1,50 M.

Karte der Umgebung von Nürnberg. 1: 200,000. Nürnberg (W. Stein), [1904]. 56 x 42 cm. 1,75 M.

Karte des deutschen Reiches. 1: 100,000. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. kgl. preuss. Landesaufnahme. Nr 239 Salzwedel. 240 Wittenberge. 290

Neuhaldensleben. 313 Oschersleben. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 41 × 48 cm. Je 1,50 M.

Karte des Königr. Württemberg. Hrsg. v. dem k. statist. Landesamt. Ausschnitt aus der Generalstabskarte vom Königr. Württemberg. 1 : 200,000. Neckarkreis. Stuttgart (H. Lindemann), 1904. 51 × 39 cm. 1,20 M.

Meinholds Spezialkarte von Tharandt und Umgebung. 1 : 20,000. Mit Text (12 S.). Dresden (C. C. Meinhold & S.), [1903]. 61 × 75 cm. 1,50 M. — Kleinere Ausg. 58 × 50 cm. 0,75 M.

Messischblätter des preussischen Staates. 1 : 25,000. Nr 2243 Straach. 2245 Blönsdorf. 2248 Petkus. 2249 Golsen. 2306 Derenburg. 2307 Halberstadt. 2308 Wegeleben. 2320 Schönewalde. 2382 Ballenstedt. 2383 Aschersleben. 2384 Güsten. 2392 Jessen, Kr. Schweinitz. 2456 Leimbach. 2457 Hettstedt. 2464 Schmiedeleben, Bez. Halle. 2466 Zülzdorf. 2529 Mansfeld. 2530 Eisleben. 2537 Mockrehna. 2541 Liebenwerda. 2806 Cölleda. 2864 Mihla. 3291 Titschendorf. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 60 × 57 cm. 1 M.

Neue Karte von Thüringen und der Rhön. Bearb. nach aml. Quellen . . . 1 : 150,000. Meiningen (Fr. Eunk), [1905]. 54 × 56 cm. 1,40 M.

Topographische Karte v. Bayern. Bearb. im k. bayer. topograph. Bureau. 1 : 25,000. Bl. 1. Oberfladungen. 2. Weimarschmieden. 3. Heidelberg. 4. Fladungen. 5. Stockheim. 6. Mühlfeld. 9. Motten. 10. Wildflecken. 12. Weisbach. 13. Mellrichstadt. 15. Irmelshausen. 23. Geroda. 58. Emmerichshofen. 738. Aying. 812. Tegernsee. 813. Schliersee. 837. Kochel. München (Th. Riedel), 1903. Je 40 × 40 cm. Je 1,50 M.

Übersichtskarte von dem Niederschlagsgebiet der Oder mit Ausnahme desjenigen der russischen Warthe Mit farbigen Höhenkurven. 1 : 600,000. Bearb. in der kgl. Oderstrom-Bauverwaltung in Breslau. Glogau (C. Fleming), 1904. 96 × 72 cm. 6 M. Dasselbe : Mit Darstellung der mittleren jährlichen Niederschlagshöhen aus der Zeit vom 1. November 1890 bis zum 31. October 1900. Eberda, 7,50 M. [63 del.

(J-9248)

Dilcher, H. und Wächter, Chr. Regierungsbezirk Wiesbaden. 1 : 100,000. Frankfurt a. M. und Leipzig (Kesselring), [1904]. 158 × 109 cm. Aufgez. 20 M.

Dziuk, A. Uebersichtskarte vom Oelrevier Wietze-Steinförde. 1 : 4,000. Hannover (Schmorl & v. Seefeld), 1904. 93 + 206 cm. 20 M.

Eggler. Entfernungskarte vom Oberamts-Bezirk Biberach a/Riss. 1 : 50,000. Nebst Kilometerzeiger u. Text. (7). 33 cm. [Biberach (Dorn), 1905.] 75 × 86 cm. 75 × 57 cm. 2 M.

Flierbaum, G. Harzkarte von Osterode und Umgegend. [Umschlagt. : Karte von Osterode . . .] Hrsg. vom Harzklub-Zweigverein Osterode. 1 : 50,000. 2. Aufl. Osterode a. Harz (J. Taaks), [1904]. 52 × 45 cm. 0,75 M.

Rieger, J. Stadt- und Landkreis Beuthen O.-S. 1 : 66,667. Tarnowitz (A. Kothe), [1904]. 35 × 43 cm. 0,15 M.

Wamser, A. Karte des Kreises Giessen. 1 : 100,000. Ausgabe für Touristen mit Wege-Markierungen. In : Höhenschichten- u. Reliefdarstellung. Mit 3 S. Text. Giessen (E. Roth), [1904]. 39 × 44 cm. 0,60 M.

Neue Karte vom Grossherzogtum Hessen. 6. Aufl. 1 : 500,000. Giessen (E. Roth), [1904]. 43 × 30 cm. 0,20 M.

dd HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Dubois, Eug[ène]. The geographical and geological signification of the Hondsrug, and the examination of the erratics in the Northern Diluvium of Holland. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (427-436) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (360-368) (Dutch).

Elseligen, van. Bericht der Kommission, die mit der Prüfung der vorzunehmenden Eindeichungsarbeiten des Lauwer-Zees in Verbindung mit der Verbesserung des Abflusses der Gewässer der Provinzen Friesland und Groningen beauftragt ist. (Holländisch) Groningen (Gebr. Hoitsema),

1904, (XXI + 232 + Beilagen), 35 cm. nebst Atlas, (20 Karte u. Taf.).

Nierop, Leonie van. Die Bevölkerungsbewegung der Niederländischen Stadt. (Holländisch) Amsterdam, (Gebr. Binger), 1905, (222). 23.5 cm.

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1903. (Hollandais) [s Gravenhage (Landsdrukkerij), 1904], (12, avec 2 pls.). 23 cm.

—— Rapport de la Commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1904. (Hollandais) [s Gravenhage (Landsdrukkerij), 1905, (10, avec 1 pl.). 23 cm.

Schulling, R[oe]lof. Die Grenzen der Provinz Geldern. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (465-473).

de BRITISH ISLANDS.

Darbishire, B. V. Die Fortschritte der Länderkunde von Europa. Grossbritannien und Irland. Grogr. Jahrb. Gotha, 26, 1904, (249-260).

Mackinder, H[alford] J[ohn]. Britain and the British seas [with bibliography]. [Appleton's world series. The regions of the world, ed. by H. J. Mackinder.] New York (Appleton), 1902, (2 p.l. + vii-xv + 377, with maps and diagr.). 21.5 cm.

ENGLAND AND WALES.

Andrews, A. W. The northern cliffs of the Land's End Peninsula. Geog. Teacher, London, 3, 1905, (13-22, with map and pls.).

Baedeker, Karl. London and its Environs. Handbook for Travellers. 14. rev. ed. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (X + 471 + 44, with 28 maps and plans). 16 cm. 6 M.

Bonney, T. G. and Hill, E. The Chalk Bluffs at Trimmingham. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (397-403, 1 pl.).

Fearnside, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-640, with map).

Lomas, J. The geology of the country round Southport. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (654-656).

Mayer, Carl Fr. London und Umgegend mit der Insel Wight. 11. Aufl. (Griebens Reiseführer Bd 9.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905-1906, (IV + 249, mit 5 Kart.). 16 cm. 3,50 M.

Peters, Carl. England und die Engländer. 2. unveränd. Aufl. Berlin (C. A. Schwetschke u. Sohn), 1905, (VIII + 284). 22 cm. 5 M.

Reid, Clement. The Island of Ictis. Communicated to the Society of Antiquaries. London (J. B. Nichols), 1905, (8, with maps). 30 cm.

Somervail, Alexander. The River Teign and its valley. (From Trans. Devonshire Ass., 36, 1904, (279-288).

Maps.

Bartholomew, John. New reduced survey of England and Wales. Scale 1:126,720. Aldershot district; Salisbury Plain district. Edinburgh (Bartholomew), [1905]. 78 × 64 cm. 2s. each sheet.

Hewlett, E. G. W. and Kelsey, C. E. Lancashire and Cheshire. Reduced from the Ordnance Survey. Scale 1:126,720. 2 sheets. London (Stanford). 1904. 144 × 102 cm. 15s.

SCOTLAND.

Lewis, Francis J. The plant-remains in the Scottish peat-mosses. Part I. The Scottish Southern Uplands. [From Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905], (25, with pl.). 30 cm.

Peach, B. N. and Horne, J. Notes on the geology of the Conon basin. London, Geog. J., 28, 1905, (63-68); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (477-482).

IRELAND.

Map.

Bartholomew, John. "Quarter-inch to mile" map of Ireland. Reduced by permission from the Ordnance Survey. Sheets: 1, Donegal and Enniskillen; 3, Connemara and Sligo; 4, Limerick and Shannon; 6, Dublin and Athlone; 7, Wexford and Waterford. Edinburgh (Bartholomew), [1905]. 2s. each sheet,

df FRANCE.

Baedeker, Karl. Northern France from Belgium and the English Channel to the Loire excluding Paris and its environs. Handbook for travellers. 4. edition. Leipsic (K. Baedeker), 1905, (XXXVI + 423, with 53 maps and plans). 16 cm. 7 M.

Block, J. Ueber eine Reise in Süd-frankreich und Spanien. [*In*: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (71-114).

Engell, M. C. Eine Dünenerscheinung an der provenzalischen Steilküste. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (149-151).

Fischer, P. Gregor. Eine Reise durch Frankreich. (Schluss.) Programm des Communal-Obergymnasiums in Komotau, 1903-1904, (3-47).

Schoemer, J. G. Die armorikanische Halbinsel. Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (302-308).

Sprenger, [Carl]. Im Hochgebirge [Montblanc]. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (521-523).

dg SPAIN AND PORTUGAL.

Block, J. Ueber eine Reise in Süd-frankreich und Spanien. [*In*: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (71-114).

Regel, Fritz. Landeskunde der Iberischen Halbinsel. (Sammlung Göschchen. 235.) Leipzig (G. J. Göschchen), 1905, (176, mit 1 Karte). 15 cm. Geb. 0,80 M.

Sprenger, [Carl]. Briefe aus Spanien. I-XXI. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (140, 160-163, 191-197, 218-221, 249-253, 276-280, 653-655).

——— Briefe aus Portugal. I-V. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (383-835, 413-414, 443-444, 465-468).

——— Briefe aus Portugal. I. II. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (65-69).

——— Von der Westgrenze Spaniens nach Lissabon quer durch Portugal. Gartenkunst, Berlin, 6, 1904, (12-13, 30-61).

Stuart-Monteat, P. W. Pyrenean geology. Part i. The Alpine paradoxes. Part ii. Scenery in science. Part iii. The Pyrenean paradoxes. Part iv. The structure of the Pyrenees. Part v. Engineering Geology in the Pyrenees. London (Dulau), 1903-1905, (16, 12, 20, 28, 28). 22 cm.

dh ITALY: SICILY.

Abbate, Enrico. Guida dell'Abruzzo. (Club Alpino italiano. Sezione di Roma). Roma (Civelli), 1903, (VIII-558, con carte). 17 cm.

Alessandri, G. (De). Il gruppo del monte Misma (Prealpi bergamasche). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 32, 1903, (229-241).

Baldaccini, Giulio. Contributo alla storia fisica della valle spoletana e folignate (pianura umbra) in rapporto alla irrigazione. Foligno (tip. Salvati), 1903, (50). 20 cm.

Bertolini, Gian Lodovico. Ancora della linea delle sorgive in relazione alle lagune ed al territorio veneto. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (21-44).

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [*In*: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220-222).

Bozano, L. e Questa, E. Il circo terminale del vallone di Polset in Moriana. Torino, Riv. mens. Club alpino, 22, 1903, (198-213, con 5 inc.).

Brian, Alessandro. Guida per escursioni nell'Appennino parmense. Parma (Battei), 1903, (VIII-270, con inc. e 2 carte). 15 cm.

Brunsoni, Edmondo. Guida itineraria alpina-descrittiva di Lecco; suo territorio; Valsassina, Brianza, Pian d'Erba, Valassina, Alto Lario, Valle dei Ratti, Codera, Masino, San Martino, Imagna, Taleggio, ecc. con prefazione del prof. Mario Cermenati. Lecco (tip. Grassi), 1903, (XX-319, con 42 tav.). 18 cm.

Bucchia, A. Sguardo ad una pagina interessantissima della storia della terra e dell'uomo. Noterelle varie sulla regione dei colli Euganei. Vicenza (tip. Fabris), 1903, (29). 24 cm.

Club Alpin italien. Aosta et sa vallée. Turin (Roux e Viarengo), 1903, (XXVIII-228, con inc. e 20 tav.). 20 cm.

Dainelli, Giotto. Le osservazioni fisiche in Toscana di Pier Antonio Micheli. [Conferenza.] Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (201-208).

Frescura, Bernardion. Genova e la Liguria nelle carte geografiche nelle piante e nelle vedute prospettiche. Genova, Atti Soc. linguistica sc. nat. geogr., 14, 1903, (196-287).

Gribaudo, Pietro. L'Italia nel mappamondo di Ebstorf (1284). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (1000-1015).

Gsell Fels, Th. Italien in achtzig Tagen. 8. Aufl. Tl 1. 2. (Meyers Reisebücher.) Leipzig und Wien (Bibliogr. Inst.), 1905, (X + 346; VIII + 328, mit 61 Kart. u. Plänen). 15 cm. Geb. 9 M.

Guerrieri, Ferruccio. La Penisola Salentina in un testo arabo [Edrisi] di geografia del secolo XII. Lecce, Rivista storica salentina, 1, 1903, (16).

Henry, Giuseppe. Una settimana d'esplorazione nel gruppo del monte Emilius. Torino, Riv. mens. Club Alpino, 22, 1903, (73-84, con 2 inc.).

Magistris, Luigi Filippo (De). Al Gran Sasso d'Italia. Udine, In Alto, 14, 1903, (4-7).

——— Bibliografia geografica della regione italiana. Anno II, 1902. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (Appendice 1-48), 11, 1904, (Appendice 49-112).

——— Il principio della proporzionalità nelle misurazioni areometriche. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (863-865).

Malfatti, Bartolomeo. Sulla necessità di una geografia dell'Italia medievale. Memoria postuma. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (169-179).

Marinelli, Olinto. I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. Udine, In Alto, 14, 1903, (59-60).

Mayer, C. Joseph. In den Toskanischen Appenninen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (85-87, 101-105).

Minutilli, Federico. Note geografiche sull'isola d'Ischia. Roma, Boll.

Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (782-789).

Musoni, Francesco. Il Piave e il suo bacino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Padova e Verona (Brucker), 1903, (86, con 1 carta).

Nullo [Monti, Sante]. Di una descrizione inedita del Lario. In: Bricciole storiche (Ser. 1), Como (Cavalleri e Bazzi), 1903, (VIII-138). 22 cm.

——— Ancora di una descrizione inedita del Lario, degli Orobi, Cemanici e delle origini di Como. In: Bricciole storiche. (Ser. 1.) Como (Cavalleri e Bazzi), 1903, (VIII-138). 22 cm.

Orth, Al[bert]. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-745).

Prata, A. La regione del Baldo e dei Lessini. Descrizione geografico-militare. Riv. milit. Roma, 48, 1903, (1319-1342, 1801-1815).

Salmoiraghi, Francesco. Monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club alpino, 36, 1903, (181-208, con illustraz. e 1 carta).

Schultz-Rissenberg, W. Ober-Italien. Praktisches Reisehandbuch. 6. Aufl. (Griebens Reiseführer. Bd. 78.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905-1906, (IV + 295, mit 11 Kart.). 16 cm. 5 M.

——— Die Reise nach den oberitalienischen Seen: Lago Maggiore, Lugano-See, Como-See, Garda-See und Mälaren. Praktisches Reisehandbuch. 5. Aufl. (Griebens Reiseführer. Bd 15.) Berlin (A. Goldschmidt), 1905-1906, (IV + 159, mit 4 Kart.). 16 cm. 2 M.

Taramelli, Torquato. Delle condizioni geologiche dei dintorni della città di Lecce, in vista della circolazione sotterranea delle acque. Genova, Giornale di geologia pratica, 1, 1903, (252-261).

——— Studio geo-idrologico del bacino della Turrice di Galliciano. Lucca (Comitato permanente per la difesa delle acque del Serchio), 1903, (75, con tav.). 35 cm.

Valbusa, Ubaldo. Il gruppo del Monviso. Torino, Bull. Club Alpino, 36, 1903, (225-263, con inc. e 2 carte).

Wittmack, [Ludwig]. Ostertage an der Riviera. Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (188-190, 226-234, 264-269).

Wurzer, R[omuald]. Reisebilder aus Italien. I. Venedig—Ravenna (1897). Jahresbericht des K. K. I. Staatsgymnasiums in Czernowitz, 1903-1904, (3-46).

Zodda, Giuseppe. Una visita al cratere di Vulcano nell'aprile 1902. Acireale, Atti Rend. Acc. Dafnica, 9, (1902), 1903, (1-85, con 3 inc.).

SICILY.

Scholz. Ueber eine Besteigung des Aetna im Frühjahr. Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver., 1903, (59-68).

di SWITZERLAND.

Fox, F. The Simplon tunnel. Nature, London, 70, 1904, (628-630).

Kalbfus, H. Einiges vom Simplontunnel. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1906), 1905, (406-412, 451-455).

Koppe, [Carl]. Das Gotthardgebiet als Sommer-Aufenthalt. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (398-411).

Müller, Johannes. Das spätmittelalterliche Strassen- und Transportwesen der Schweiz und Tirols. Eine geographische Parallele. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1906, (85-99, 145-162).

Quervain, Alfred de. Die Hebung der atmosphärischen Isothermen in den Schweizer Alpen und ihre Beziehung zu den Höhengrenzen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (481-533, mit 2 Taf.).

Rey, Guido. Das Matterhorn. Vorwort von Edmondo de Amicis. Geologische Erläuterungen von Vittorio Novaresco. Deutsche Uebersetzung von Otto Hauser. Stuttgart und Leipzig (Deutsche Verlags-Anstalt), 1905, (XI + 258, mit 48 Taf.). 31 cm. Geb. 20 M.

Schröter, [Carl]. Die torfbildenden Pflanzenformationen der Schweiz. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (383-390).

Walser, Hermann. Zur Geographie der Schweiz. [In: Baedeker: Schweiz. 31. Aufl.] Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXXI-XL).

dk AUSTRIA - HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

Gross, L. und **Kneucker**, A. Unsere Reisen nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Schluss.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (48-50, 92-96, 162-165, 181-184, 201-203).

Pastenaci, Hermann. Im Wetterwinkel Europas. Aus fernen Landen, Berlin, 1, 1903, (32-38).

Rudnyokyl, Stefan. Beiträge zur Morphologie des Karpatischen Dniestergebietet. (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-85).

Schlüter, Otto. Das österreichisch-ungarische Okkupationsgebiet und sein Küstenland. Eine geographische Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (18-38, 99-114, 193-217, mit 4 Taf.).

AUSTRIA.

Das erste Moorbad der Welt: Franzensbad, Oesterreichs hervorragendstes Herzheilbad. Prag (Haase), [1905], (106). 31 cm. [51 dk].

WIEN, K. K. HYDROGRAPHISCHES CENTRALBUREAU. Das Traungebiet und die Verwerthung des Retentionsvermögens der Salzkammergut-Seen zur Milderung der Hochwassergefahren. Wien, Beitr. Hydrogr. Oest., 7, 1904, (188, mit Karten und Taf.). [52 dk 53 dk].

WIEN, K. K. OESTERREICHISCHEN STAATSBAHNEN. Reise-Album. Reise-Saison 1905-1906. Wien [1905] (XVI + 150, mit 1 Karte). 32 cm.

Altman, Karl. Türrnitz a[n] d[er] Traisen. Eine monographische Darstellung. Türrnitz Verlag der Gemeinde, 1905, (IX + 409, mit 1 Taf.). 24 cm.

Blumrich, Jos[ef]. Der Pfänder. Eine geologische Skizze. Jahres-

bericht des Communal-Obergymnasiums in Bregenz, 9, (1903-1904), 1904, (V-XXIV).

Brietse, Eugen. Nordwestliche Voralpen Niederösterreichs. Herausgegeben vom Oesterreichischen Gebirgsverein. 2. Auflage. Wien, 1905, (112). 19 cm.

Clar, [Conrad] und Sigmund, A[lois]. Excursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg. Wien, Führer IX, Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 5, (16, mit 1 Karte).

Dainelli, Giotto. Di alcuni rumori naturali che si odono presso Otrere (Bribir) in Dalmazia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (303-328).

Gavazzi, Arthur. Die Seen des Karstes. G. Theil: Morphologisches Material. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, (1903-1904), Nr. 2, 1904, (X + 136, mit 7 Taf. und 15 Karten).

Gutscher, Hans. Istrien und Dalmatien im klassischen Unterricht. Jahresbericht des K. K. II. Staats-Gymnasiums in Graz, 35, 1903-1904, (3-46).

Gutenberg, Hermann Ritter von. Ueber Entstehung und Bekämpfung der Wildbäche, mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (188-202).

Hassinger, Hugo. Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Randgebirge. Geogr. Abh., Leipzig, 8, 1905, H. 3, (1-206, mit 1 Taf.).

Held, [Franz]. Die Verkehrsgürtel von Berlin und Wien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (65-66).

Hintner, Valentin. Beiträge zur tirolischen Namenforschung. Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., N.F., 30, 1904, (601-630).

Hoernes, R[udolf]. Der geologische Bau der Julischen Alpen und die Laibacher Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (77-83).

Kaiser, Thea. Wanderungen durch Bosnien, die Hercegovina, Montenegro und Dalmatien. D. Alpenztg. München, 4, 1904, (12-18, 72-80, 210-218, 315-324).

Koppe, [Carl]. Die neuen Alpenbahnen Oesterreichs zur „zweiten Eisenbahn-Verbindung mit Triest“. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (252-270).

Krebs, Norbert. Wanderungen aus Istrien. Südstriener. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (7-9).

——— Morphogenetische Skizzen aus Istrien. Jahresbericht der Deutschen Staats-Oberrealschule in Triest, 34, (1903-1904), 1904, (I-XXX).

Lenz, Paula. Die Insel Brioni bei Pola als Beispiel einer modernen Culturarbeit. Dtsch. Rdach. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (346-358, mit 1 Karte).

Lukas, Georg A. Die geographische Lage der Donaustadt Linz. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (30-33).

Marek, Richard. Waldgrenzstudien in den österreichischen Alpen. Vorläufiger Bericht über deren bisherige Ergebnisse. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (403-425).

Mayer, Julius. Bau der Ostalpen und des Karstgebietes. [Referat] Zs. Schulgeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (173-181).

Müller, Johannes. Das spätmittelalterliche Strassen- und Transportwesen der Schweiz und Tirols. Eine geographische Parallele. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (85-99, 145-162).

Penck, Albrecht. Das Durchbruchsthal der Wachau und die Löslandschaft von Krems. Wien, Führer IX, Int. Geol. Congr., 1903, (20, mit 1 Taf.).

Petermann, Reinhard E. Dalmatien, Bosnien und Herzegowina. Wien (R. Lechner), 1905, (III + 77). 23 cm.

Popescu, Stefan D. Beiträge zur Entstehungsgeschichte des oberen Oltthales. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1902, (94). 22 cm.

Rehman, Antoni. Les terres de l'ancienne Pologne et des pays slaves limitrophes décrites au point de vue de la Géographie physique. (Polonais) Lwów, 1904, (VII + 335, av. 1 carte). 8vo.

Romer, E[ugeniusz]. Einige Ausflüge in die Quellgebiete der Bystrzyca, Lomnica und der Schwarzen Theiss. (Polish) Kosmos, Lwów, 22, 1904, (439-503).

Scherer, Jos. Im Karstgebirge. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1903, (85-93).

Sigmund, Othmar. Beiträge zur Kenntnis der Höhenregionen in den Ostalpen. I Theil. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Görz, 44, (1903-1904), 1904, (3-54); II Theil. Das Murgebiet. *Ib.*, 45, (1904-1905), 1905, (3-28).

Trampler, Richard. Joviacum, das heutige Schlägen, und seine Umgebung. Eine Studie über das obere Ufer-Noricum. Jahresbericht der K. K. Franz Josefs-Realschule in Wien, 30, (1904-1905), 1905, (3-65).

Wissert, Adolf. Der Wangernitzenkar in der Schobergruppe. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (561-570, mit 1 Karte und 2 Taf.).

Woerl, Leo. Führer durch den Kurort Teplitz-Schönau und Umgebung. 8. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher Leipzig (Woerl), [1904]), (53, mit 1 Plan u. 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

— Führer durch Lussin-piccolo und die Insel Lussin (Quarnero, Österreichisches Küstenland). 4. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher). Leipzig (Woerl), [1904], (40, mit 1 Plan u. 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

HUNGARY.

Bernátsky, J[enő]. Ueber die Baumvegetation des ungarischen Tieflandes. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (73-86).

Onirbuss, Geza. Thalbildung in Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Term. Füzt., Temesvár, 28, 1904, (49-54).

Vargha, György. Die Lage der Stadt Temesvár und ihrer Umgebung auf dem ungarischen grossen Alföld. (Ungarisch) Délmagy. Term. Füzt., Temesvár, 28, 1904, (10-14).

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Jauker, Otto. Beiträge zur Litteratur der letzten Jahre über Bosnien und die Herzegowina in deutscher Sprache. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (73-75, 98-100).

Kaiser, Thea. Wanderungen durch Bosnien, die Hercegovina, Montenegro und Dalmatien. D. Alpenztg, München, 4, 1904, (12-18, 72-80, 210-218, 315-324).

Petermann, Reinhard E. Dalmatien, Bosnien und Herzegowina. Wien (R. Lechner), 1905, (III + 77). 23 cm.

dl BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, ROUMANIA, BULGARIA, SERBIA, MONTENEGRO AND GREECE).

Note sulla penisola Balcanica. Riv. milit., Roma, 48, 1903, (1194-1213, 1343-1372, 1617-1634, 1960-1994).

Lyde, Lionel W. and Mochler-Ferryman, A. F. A Military Geography of the Balkan Peninsula. London (Black), 1905, (X + 204, with maps). 19 cm. 6s. net.

Pastenaci, Hermann. Im Wetterwinkel Europas. Aus fernen Landen Berlin, 1, 1903, (32-38).

BULGARIA.

Ischirkoff, A[nastas]. Die hypsométrischen Verhältnisse des Fürstentums Bulgarien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (69-70).

MONTENEGRO.

Baldacci, Antonio. Nel paese del Cem. Itinerari del 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (457-497, 634-645, con illustr.).

— Nel paese del Cem. Itinerari del 1901. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (850-862, 930-943, con illustr.).

Bubenicek, Josef. Durch Montenegro. Reiseskizze. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag, Neustadt, Stefansgasse, 1904-1905, 1905, (11-32).

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Schluss.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (48-50, 92-96, 162-165, 181-184, 201-203).

Horák, Montenegro. Physisch-geographische Skizze mit einer historischen Einleitung. (Čechisch) Prag, Sborn. České Zeměv. Spol., 6, 7, 1901, (89).

Kaiser, Thea. Wanderungen durch Bosnien, die Hercegovina, Montenegro und Dalmatien. D. Alpenztg., München, 4, 1904, (12-18, 72-80, 210-218, 315-324).

ROUMANIA.

Martonne, Emmanuel de. Sur l'évolution du relief du plateau de Mehedinți. (Roumanie) Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1058-1059).

Weiss, Jacob. Ein Beitrag zur antiken Topographie der Dobrudscha. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (231-232).

SERVIA.

Serbin, Albert. Serbien. Land und Leute. Arch. Post, Berlin, 31, 1903, (441-445).

TURKEY IN EUROPE.

L'Acrocoro di Sofia, da P. V. Riv. milit., Roma, 48, 1903, (1816-1822).

Ledât. Constantinopel. Arch. Post, Berlin, 31, 1903, (520-530, 604-610).

Martonne, Emmanuel de. Sur la plateforme des hautes sommets des Alpes de la Transylvanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1440-1443).

Oestreich, Karl. Makedonien und die Albanesen. Eine politisch-ethnographische Skizze, zumeist auf Grund eigener Reiseindrücke. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (5-28).

— Makedonien. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (185-203, 241-253, 450-461, 513-524).

Steinmetz, Karl. Ein Vorstoss in die nordalbanischen Alpen. Wien und Leipzig (A. Hartleben), 1905, (VIII + 60, mit 1 Karte). 24 cm.

GREECE.

Brunhuber. Ein Besuch von San-torin. 1901. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (61-76, mit 3 Taf.).

Menge, Rudolf. Ithaka nach eigener Anschauung geschildert. 2. Aufl. (Gymnasial-Bibliothek. Hrg. von Hugo Hoffmann. H. 11.) Gütersloh (C. Bertelsmann), 1903, (54, mit 1 Karte). 1 M.

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS (EXCLUDING SICILY, SARDINIA AND CORSICA).

Baldacci, Antonio. Itinerari fitogeografici del mio secondo viaggio in Creta (1899). Bologna, Mem. Acc. sc., 1903, (24, con inc.).

Bellamy, C. V. and **Jukes-Browne**, A. J. The geology of Cyprus. Plymouth (Bendon), 1905, (72, with map and sect.). 25 cm. 3s. 6d.

Freudenberg, Richard. Erinnerungen an das Mittelmeer. Krefeld (Kramer u. Baum), (V + 139, mit 14 Taf.). 24 cm. 3 M.

Henttschel, Otto. Die Hauptküstentypen des Mittelmeers unter besonderer Berücksichtigung ihrer horizontalen Gliederung. Leipzig Diss. (Druck v. Hallberg & Büchting), 1903, (63). 22 cm.

Waagen, Lucas. Fahrten und Wanderungen in der nördlichen Adria. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (3-30).

Map.

Bellamy, C. V. A geological map of Cyprus. Scale 1:348,480. London (Stanford), 1905. 6s. 62 × 47 cm.

do BALTIC AND ISLANDS.

Hennig, R. Sturmfluten der Ostsee. Wetter, Berlin, 22, 1905, (34-36).

Howorth, Sir Henry. The recent geological history of the Baltic. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (311-320, 337-352, 407-413, 454-462, with map and 1 pl.).

Krebs, Wilhelm. Das Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Ostseegebiet. Seebären und Seebeben? Hansa, Hamburg, 41, 1904, (587-588).

ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 3. Budapest, 1904, (489, mit Taf. und 306 Textfig.). 23 cm.

Hagen, Adolf von. Auf Wildpfaden in Amerika und Asien. Wiesbaden (Moritz & Münzel), 1905, (89). 21 cm. 1,50 M.

Jüttner, [Josef] M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. I. Asien. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (433-446).

Little, Archibald. The Far East. (The "Regions of the World" Series, edited by H. J. Mackinder.) Oxford (Clarendon Press), 1905, (VII + 334, with maps and pl.). 24 cm. 7s. 6d. net.

Montgelas, Pauline Gräfin. Ostasiatische Skizzen. München (Th. Ackermann), 1905, (V + 103, mit 1 Taf.). 21 cm. 2 M.

Paur, Herm. Bilder aus dem Morgenlande. Völkerschau, München, 3, 1903, (28-40).

Regel, Albert. Das ostasiatische Küstenland zu Beginn des Jahres 1904. Geogr. Z., Leipzig, 11, 1905, (51-55).

Schjerning, [Wilhelm]. Ferdinand von Richthofen's Geomorphologische Studien aus Ostasien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, 5, 1904, (1-4).

Maps.

Langhans, Paul. Neuer Seekriegs-Schauplatz der russisch-japanischen Flotten. Indischer Ozean. — Madagaskar bis Tokio. [Etwa 1: 25,000,000 Mit Begleitworten.] Gotha (J. Perthes), [1905]. 46 × 56 cm. 0,60 M.

Richter, Gustav. Physikalische Karte von Asien. 1: 7,000,000. Eisen (G. D. Baedeker), [1905]. 162 × 208 cm. 20 M. Aufgez. 32 M.

ASIATIC RUSSIA.

Friederichsen, Max. Forschungsreise in den Zentralen Tiën-schan und Dsungarischen Ala-tau (Russisch Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (1-

311, mit 52 Taf. und 2 Kart.); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (143-148).

Hawes, Charles H. Im äussersten Osten. Von Korea über Wladiwotok nach der Insel Sachalin. Reisen und Forschungen unter den Eingeborenen und russischen Verbrechern. Autorisierte Uebersetzung aus dem Englischen. Berlin (K. Siegmund), 1905, (XVI + 575, mit 5 Kart.). 24 cm. Geb. 10 M.

Huntington, Ellsworth. The mountains of Turkestan. London, Geog. J., 25, 1905, (22-40, 139-158, with map and pl.).

Karutz, Richard. Von Lübeck nach Kokand. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2. Reihe), 18, 1904, (1-148).

Kraft. Reiseerinnerungen aus Sibirien und dem Uralgebiet. Aien, Berlin, 1, 1902, (122-127, 133-138).

Ludwig, Ferdinand. Zentralsibirien und Krasnojarsk. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (385-393).

Miller, A. Das Land der Jakuten. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (398-405).

Olufsen, O. The Pamir. On the Alai-steppe, the outlet-wanting lake of Kara Kul in the Pamir Desert, and the route southward across the mountains to the river of Murghab. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, 1904, (241-258, with illustr.).

——— The Merv Oasis. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (69-85, with illustr.).

——— Pamir. Journey through Roshan, Darvas and Karategin. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (112-129, 166-183, with illustr.).

——— Through the Pamir. Travels in the mightiest highlands of the world. (Danish) Kjöbenhavn (H. Hagerup), 1905, (375, with illustr.). 22½ cm. (price Kr. 3,75).

Pumpelly, Raphael. Archeological and physico-geographical reconnaissance in Turkestan. [Report of progress.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 2, (1903), 1904, (271-287).

Byssel, Ed[ua]rd. Reisen im Thianschan und in chinesisches Turkestan. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (459-463, 476-479, 489-491, 498-502, 513-516).

Ssolowjew, A. Die Natur der Kirgisensteppes. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (153-167).

Tanera, Karl. Zur Kriegszeit auf der sibirischen Bahn und durch Russland. Reisebriefe. 3. Taus. Berlin (Trowitzsch u. S.), 1905, (VIII + 240). 23 cm. 3 M.

CAUCASUS.

Fischer, Andreas. Climbs in the Caucasus. Alpine J., London, 22, 1905, (512-520, 578-591, with 1 pl.).

[Golubjatnikow.] Ausbruch des Schlammvulkans Otman - Baay - Dag bei Baku am 23. November 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (411-413).

Hovey, Edmund Otis. Southern Russia and the Caucasus mountains. [Synopsis of a lecture delivered before the American Geographical Society, 19 April, 1904.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (327-341).

Lucas, Stanislaus. In der Heimat Mirza Schaffys. Kulturbilder aus dem Kaukasus. Berlin (H. Ehböck), 1905, (252). 20 cm. 3,50 M.

Meek, Alexander von. In the Western Caucasus. Alpine J., London, 22, 1905, (507-511, with map and 1 pl.).

Ramsauer, Franz. Der Kaukasus in der Literatur des Altertums. D. Alpenztg, München, 3, 1904, (318-320).

Rossmässler, F. Naturschilderung aus dem südlichen Kaukasus. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (246-250).

eb CHINA AND DEPENDENCIES: TIBET.

Denkschrift betreffend die Entwicklung des Kiautschou-Gebiets in der Zeit vom Oktober 1903 bis Oktober 1904. Berlin (D. Reimer in Komm.), 1905, (59, mit Taf. u. Kart.). 31 cm. 3 M.

Berensmann. Wirtschaftsgeographie Schantung unter besonderer Berücksichtigung des Kiautschougebiets. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (570-667).

Brandenburg. Meine Arbeiten in China. Mitt. Markscheiderw., Freiberg. (N.F.), H. 6, 1904, (6-18, mit 1 Karte).

Glennell, W. J. Report on a journey into the interior of Kiangsi. London (Wyman), 1905, (20, with map). 34 cm.

Faupel. Peking-Urga. Asien, Berlin, 1, 1902, (149-152, 186-190).

Friederichsen, Max. Forschungsreise in den Zentralen Tien-schan und Dsungarischen Ala-tau (Russisch Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (1-311, mit 52 Taf. und 2 Kart.); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (143-148).

——— **Sven von Hedins letzte Reise durch Inner-Asien (1899-1902).** Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (626-633).

Futterer, K[arl]. Durch Asien, Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise. Bd. 3. Naturwissenschaftliche, astronomische und meteorologische Ergebnisse. Lfg 3: G. von Elsner: Meteorologie, Erdbodentemperaturen und Höhenmessungen. Berlin (D. Reimer), 1903, (161). 29 cm. 10 M.

Genschow, A. Unter Chinesen und Tibetanern. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann), 1905, (VII + 385, mit 6 Kart. u. 1 Portr.). 25 cm. 6 M.

Grihaudi, Pietro. Il padre Matteo Ricci e la geografia della Cina, con una carta geografica ed una relazione sulla Cina scritta dal padre Ricci nel 1584. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (321-355, 459-464).

Hackmann, H. An den Grenzen von China und Tibet. Vom Omi bis Bhamo. Wanderungen an den Grenzen von China, Tibet und Birma. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (VII + 382, mit 2 Kart.). 22 cm. 8 M.

Hamilton, A. B. Notes of a land journey from Fu-chau to Kiu-Kiang. London, Geogr. J., 26, 1905, (69-74, with map and pl.).

Hedin, Sven von. Grosse Reise durch Zentralasien. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (171-175).

Hedin, Sven von. Drei Jahre im Innern Asiens. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1903, 1904, (20-28).

——— *Voyage à travers l'Asie centrale.* (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (5-48, av. pl.).

——— *Les résultats scientifiques de mon dernier voyage.* (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (237-258, av. cartes).

——— *Meine letzte Reise durch Inner-Asien und Tibet.* München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (158-160).

——— *Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902.* Vol. 1. The Tarim river. Stockholm 1902, (523, with map and plates). 32 cm.

——— *Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902.* Vol. 6, Pt. 1. Zoologie von Wilhelm Leche. Stockholm, 1904, (69, with pl.). 32 cm.

Hedley, John. A trip into the Chili province, North China. London, Geog. J., 25, 1905, (513-525, with map and pl.).

Hirth, Friedrich. Verzeichniss der Schriften über China. Beitr. Kenntn. Orient, Berlin, 1, 1902-03, (294-301).

Klein. Die wichtigsten Hafen- und Handelsplätze Ostasiens. Asien, Berlin, 3, 1904, (161-163).

Manifold, C. C. The problem of the Upper Yang-tee provinces and their communications. London, Geog. J., 25, 1905, (589-620, with map and pl.).

Mayer, Georg. Hygienische Studien in China. Leipzig (J. A. Barth), 1904, (VII + 167, mit 6 Taf.). 23 cm. 5 M.

Mersbacher, Gottfried. Forschungsreise im Tian-Schan. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, (1904), 1905, (277-369).

Mussyński von Arenthort. Militär-topographische Beschreibung der Mandchurei. Wien und Leipzig (Leopold Weiss), 1905, (IV + 103, 1 Karte).

Pumpelly, Raphael. Archeological and physico-geographical reconnaissance in Turkestan. [Report of progress.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, 2, (1903), 1904, (271-287).

Rogalla von Bieberstein. Durch die Stromschnellen des Yangtschikiang in einem Kanonenboot. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (223-226, 245-247).

Ryssel, Ed[ua]rd. Reisen im Thianschan und in chinesisch Turkestan. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (459-463, 476-479, 489-491, 498-502, 513-516).

Schrämmer. Die Grundlagen der wirtschaftlichen Entwicklung in Kiautschau. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges., Abth. Berlin-Charlbg, 7, 1902-03, 1903, (26-60).

Turley, Robert T. Some notes on the river system of the Upper Liao, Manchuria. London, Geog. J., 25, 1905, (297-300, with sketch-map).

Wingate, A. W. S. Some further notes concerning the Liao Ho. London, Geog. J., 25, 1905, (421-429, with sketch-map and pl.).

Yamada, Kunihiko. Travel to Yunnan, Ssü-Chuan and Kuei-Chau. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (422-436, 482-490, with map and pl.).

Young, E. C. A journey among the Highlands of Chili. London, Geog. J., 25, 1905, (307-318, with map and 2 pls.).

Map.

Wingate, A. W. S. and Turner, F. G. Map of Tientsin Prefecture and neighbouring country. Scale 1: 63,360. 4 sheets. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 6s. 100 × 176 cm.

TIBET.

Rawling, C. G. Exploration of Western Tibet and Rudok. London, Geog. J., 25, 1905, (414-429, with map and pl.).

——— The Great Plateau, being an account of exploration in central Tibet, 1903, and of the Gartok Expedition, 1904-1905. London (E. Arnold), 1905, (XII + 324, with maps and pls.). 23 cm. 15s. net.

Ryder, C. H. D. Exploration and survey with the Tibet Frontier Commission, and from Gyangtse to Simla via Gartok. London, Geog. J., 26, 1905, (369-395, with maps and pl.).

Younghusband, Sir Frank. The geographical results of the Tibet Mission. London, Geog. J., 25, 1905, (481-498, with map and pl.).

Lomas, J. On the origin of Adam's Bridge. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (721-722).

Morrison, C. Some geographical peculiarities of the Indian Peninsula. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (457-463).

cc JAPANESE ISLANDS.

Fukuchi, Nobuyo. Structure of the volcanic island Miyakejima. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1904, (668-672).

Hefele, [Karl]. Der Wald in Japan. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (24-36, 63-78).

Kloocke, Eduard. Tiergeographische Studien über Hokkaido. (1. Die Insel Hokkaido. Eine biographische Skizze). Anno. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1904, (57-112, with map).

[Milne, John.] A new island. London, Geog. J., 25, 1905, (531-533, with sketch-map).

Nachod, O[skar]. Bibliographie von Japan. 1903. Asien, Berlin, 3, 1904, (78-80).

Yamasaki, Naomasa, and Satō, Denzō. Geography of Japan (Japanese). Vol. II. Tōkyō, 1904, (XVI + 866, with maps and pl.). 22.5 cm.

Schaeuffelen, Eugenie. Meine indische Reise. Als Manuscript gedruckt. München (F. Bruckmann), 1904, (VII + 273, mit 10 Taf.). 27 cm. Geb. 15 M.

Schmidt, Geo. A. Die Kultur des Thees in Indien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (530-544, 588-598).

HIMALAYA.

Freshfield, Douglas W. The Sikkim Himalaya. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (173-182).

Hooker, Sir Joseph Dalton. Himalayan journals: or, notes of a naturalist in Bengal, the Sikkim and Nepal Himalayas, the Khasia Mountains, etc. London, (Ward, Lock), 1905, (XXXII + 574, with maps, portrait and pl.). 20½ cm. 6s.

Neva, A. Nun Kun revisited. Alpine J., London, 22, 1905, (348-352, with pl.).

Workman, Fanny Bullock. Ascent of the great Chogo Loongma glacier, and other climbs in the Himalayas. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, ([241]-255, with pl.).

Workman, William Hunter. High pioneer ascents in Baltistan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (383-392, with pl.).

From Srinagar to the sources of the Chogo Lungma glacier. London, Geog. J., 25, 1905, (245-268, with map and pl.).

ed TONGKING.

Nocentini, Ludovico. Il viaggio del padre G. Baldinotti al Tonchino. Roma, Rivista d'Italia, 6, 1, 1903, (423-430).

ee SIAM.

Lupia, Ferdinand. Eine Reise am Menam Nakon Nayok. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (133-139).

ef BRITISH INDIA: HIMALAYA; BURMA; CEYLON.

Bradley-Birt, T. B. The story of an Indian upland, and an Introduction by the Hon. H. H. Risley. London (Smith, Elder), 1905, (XII + 354, with map and pl.). 24 cm. 12s. 6d. net.

BURMA.

Noetling, Fritz. Kolonialpolitische und geologische Studien über Birma. Tl 1: Birma, ein Stück englischer Kolonialpolitik. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17, (1903-1904), 1904, Abh., (87-127, mit 1 Taf.).

eg **MALAY PENINSULA FROM ISTHMUS OF KRA AND ARCHIPELAGO TO WALLACE'S LINE, INCLUDING CELEBES AND TIMOR, WITH THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.**

Het landschap Donggala of Banawa. [Die Landschaft Donggala oder Banawa.] 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indië, 58, 1905, (514-531).

Bakhuiz, L. A. Erläuterungen zur Karte eine Teile der Insel Timor. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (497-499, mit Karte im Maasstab 1: 500,000).

Blok, S. The connection between the primary triangulation of South-Sumatra and that of the West-coast of Sumatra. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (453-459, with 1 map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (471-477, with 1 map) (Dutch).

Bockelmann, Albrecht von. Sechs Wochen auf Java. Bericht eines Kolonialfreundes. (Wissenschaftliche Beilage zum Programm des königlichen Gymnasiums zu Danzig. Ostern 1903.) Danzig (Druck v. A. Müller), 1903, (27). 26 cm.

Cool, W[outer]. Bericht über einen von Dr. J. J. A. Muller auf dem 10ten Niederländischen Kongress von Naturforschern und Aerzten gehaltenen Vortrag [und die sich daran knüpfende Discussion] über die Triangulationen in Niederländisch-Ost-Indien. 's Gravenhage, de Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (335-338); Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 21, 1905, (105-116).

Erb, J. Beiträge zur Geologie und Morphologie der südlichen Westküste von Sumatra. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (251-284).

Hagen, Bernhard]. Die Gajo-Länder auf Sumatra. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (29-85, mit Kart. u. Taf.).

Sumatra und die nördlichen Batakländer. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (176-180).

Helfrich, O. L. Beiträge zur Kenntnis von Ober-Djambi. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (331-350).

Hoven, H. T. Ueber die hydrographische Aufnahme der Makassar-Strasse. (Holländisch) 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (155-157, 187-190, 205-208, 252-254); 3, 1904, (33-34, 116-117, 180-182, 321-324).

Kempees, J. C. J. Der Zug des Obersts van Daalen durch die Gajo-, Alas- und Batakländer. (Holländisch) Amsterdam (J. C. Dalmeyer), [1905], (265, mit Taf.). 25 cm.

Knappert, S. C. Beschreibung der Unterabteilung Kutei. (Holländisch) 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indië, 58, 1905, (575-584, mit Karte).

Kramer, F. Eine Reise nach den Mentawai Inseln. Jena, Mitt. geogr. Ge., 21, 1903, (81-88).

Muller, J[ohan] J[acob] A[ernoud]. Die Anschliessung des Dreiecknetzes von Süd-Sumatra an das Netz von Sumatra's Westküste. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (567-575).

Ueber die in Niederländisch-Ost-Indien ausgeführten Triangulationen. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (97-106).

Nusslein, A. H. F. J. Beschreibung der Landschaft Pasir. (Holländisch) 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch-Indië, 53, 1905, (532-574).

Rehbock, Th. Guttapercha auf den Philippinen. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (223-224).

Schlechter, R[udolf]. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (457-471, 539-542); 6, 1902, (22-30, 213-234, 394-396); 7, 1903, (308-320).

Stürler, F. A. van. Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ost-indien. (Holländisch) Tijdschrift, Cultura, 16, 1904, (292-295; 368-373; 461-461; 567-572).

Tydean, G. F. Die [wissenschaftliche] Expedition der „Siboga“ [in Niederländisch Ost-Indien] [Vortrag gehalten im Marineverein]. (Holländisch) Helder, Verslagen der Marine-vereiniging, 1904-05, (62-119).

Volz, Wilhelm. Lavarinnen am Vulkan Guntur in West-Japa. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (114-117).

Westenberg, C. J. Die Batakischen Ländchen Dolok und Poerba. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (576-604).

Maps.

Map of the Negri Sembilan, Malay Peninsula. Compiled from Revenue Surveys. Scale 1: 126,720. 2 sheets. Southampton (Ordnance Survey Office), 1903. 93 × 95 cm.

MINISTERIE VAN KOLONIËN. TOPOGRAPHISCH BUREAU. Generalkarte von Java und Madoera. Massstab 1: 500,000, Batavia, 1905, 75 × 216 cm.

——— Uebersichtskarte von Java und Madoera. Massstab 1: 500,000. 's Gravenhage, (Topographische Einrichtung), 1905, (8 Bl.).

Geest, E. de. Karte von Java, Massstab 1: 1,000,000. (Holländisch) Amsterdam (Seyffardt's Bookhandel), 1905.

cf PERSIA.

Grothe, Hugo. Zur Literatur über Persien. Asien, Berlin, 3, 1903, (46-47).

Stahl, A[lexander] F[riedrich]. Reisen in Zentral- und Westpersien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (4-12, 31-35, mit 2 Kart.).

Zugmayer, Erich. Das nordpersische Kurdistan. Wien, MonBl. Wiss. Club, 26, (1904-1905), 1905, (50-58).

cf ASIATIC TURKEY; ARABIA.

ASIATIC TURKEY.

Gady, Putnam. The historical and physical geography of the Dead Sea region. New York, N.Y., Bull. Amer. Geogr. Soc., 36, 1904, (577-589).

Diest, W[alter] von. Die Landschaft zwischen Nicæa und Nicomedia. (Erkundung vom Sommer 1900). Asien, Berlin, 2, 1903, (149-153, 172-175, 189-192, mit 2 Kart.).

Dörfler, Fricomarto. Aus dem Lande der Bibel. Ergebnisse einer biblischen Studienreise. Pöschel i. Thür. (B. Feigenspan), [1904], (III + 129, mit 48 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M.

Grothe, Hugo. Wandertage in Hocharmenien. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (87-90).

Janke, [Arthur]. Ergebnisse einer historisch-geographischen Studienreise in Kleinasien vom Frühjahr 1902. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24 (1901-1904), 1904, (73-74).

Massy, P. H. H. Exploration in Asiatic Turkey, 1896 to 1903. London, Geog. J., 26, 1905, (272-307, with map and pl.).

Montska, H[einrich]. Die Landschaften Hoch-Armeniens bei griechischen und römischen Schriftstellern. Jahresbericht des öffentlichen Unter-Gymnasiums in der Josefstadt. Wien, 28, (1904-1905), 1905, (3-19).

Nahmer, C. von der. Quer durch Kleinasien vom Mittelmeer zum Pontus. Beitr. Kenntn. Orient., Berlin, 1, 1902-03, (156-196).

Penther, Arnold. Eine Reise in das Gebiet des Erdschas-Dagh (Kleinasien) 1902. Mit Beiträgen von E[immerich] Zederbauer und I[gnaz] Tschamler. Wien, Abh. Geogr. Ges., 6, Nr. 1, 1905, (IV + 48, 5 Taf., 1 Karte).

Philippson, A[lfred]. Vorläufiger Bericht über die im Sommer 1904 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Klein-Asien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (412-426).

Röhricht, Reinhold. Die Palästina-karte des William Wey. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., 27, 1904, (188-193, mit 2 Taf.).

Regling, Kurt. Zur historischen Geographie des mesopotamischen Parallelogramms. Beiträge zur alten Geschichte, 1, 1902, (443-476, mit 1 Karte).

Bohrbach, Paul. Vergangene und zukünftige Kultur am Euphrat und Tigris. Studien in Babylonien u. Mesopotamien im Winter 1900-01. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (94-95).

——— Die Länder der Bagdadbahn. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901-1904), 1904, (84-86).

Schlagintweit, Max. Die Häfen der syrischen Küste und die Deutsche Levante-Linie. Asien, Berlin, 2, 1903, (107-109, 125-128).

Weczerink von Planheim, Karl Eduard. Die Lage des Berges Sion. Eine topographisch-exegetische Studie. Jahresbericht des Mädchen-Obergymnasiums des Vereines für erweiterte Frauenbildung. Wien, 13, (1904-1905), 1905, (3-11).

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. VerSchr. Görres Ges., Cöln, 2, 1902, (1-128).

Map.

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1: 400,000. Bl. D II: Adalia. B VI: Erzerum. C VI: Diabekir. D I: Budrum. Berlin (D. Reimer), 1904-05. Je 64 x 75 cm. Je 6 M.

ARABIA.

Map.

Bartholomew, J. G. Maps showing the orographical and land surface features of Arabia. Scale 1: 10,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 40 x 78 cm.

ASIAN.

Knipowitsch, N[ikolaj]. Hydrobiologische Untersuchungen des Kaspischen Meeres. (Schluss.) Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (291-294).

AFRICA AND MADAGASCAR.

Dove, Karl. Grundzüge einer Wirtschaftsgeographie Afrikas. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (1-18).
(1-9248)

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 2, Budapest, 1904, (XI + 552, mit 42 Taf. und 266 Textfig.). 23 cm.

Hahn, [Friedrich]. Afrika 1902-03. Geogr. Jahrb., Gotha, 27 (1904), 1905, (5-36).

Hartig, Otto. Aeltere Entdeckungsgeschichte und Kartographie Afrikas, mit Bourignon d'Anville als Schlusspunkt (1749). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (283-383, 1 Taf.).

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Diss. Giessen. Gotha (Druck v. J. Perthes), 1904, (56). 18 cm.

Kannengiesser, [Georg August]. Uebersicht über die hauptsächlichsten Forschungsreisen in Afrika im Jahre 1899. D. KolZtg., Berlin, 18, 1901, (93-94, 105, 113).

——— Forschungsreisen in Afrika im Jahre 1900-01. D. KolZtg., Berlin, 18, 1901, (322-323).

Knox, Alexander. Notes on the geology of the continent of Africa. With an introduction and bibliography. Compiled in the Department of the General Staff, War Office. London (Wyman), 1905, (166, with map and sections). 24 cm. 3s.

Passarge, S[iegfried]. Die Inselberglandschaften im tropischen Afrika. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (657-665).

Schwabe. Die Verkehrsverhältnisse in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (617-631).

Umlauf, Fr[iedrich]. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. 3. Afrika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (548-562).

Vollkommer, Max. Die Que'llen Bourignon d'Anvilles für seine kritische Karte von Afrika. Gekrönte Preisschrift. Münchener geogr. Stud., Stück 16, 1904, (124).

Maps.

Christensen, C. C. Physical map of Africa. 1: 10,000,000. (Swedish) Stockholm, 1903

Stanford, Edward and Mackinder, H. J. *Orographical map of Africa.* Scale 1 : 7,286,400. 4 sheets. London (Stanford), 1905, 130 × 152 cm. 16s.

**/a MEDITERRANEAN STATES—
MOROCCO, ALGERIA, TUNIS,
TRIPOLI.**

ALGERIA AND TUNIS.

Honsell, Bernhard]. *Die Winterstationen und Heilquellen Algeriens.* Tubingen (F. Pietzcker), 1903, (77). 24 cm. 2 M.

Mohr, Paul. *Algerien.* Nach Studien und persönlichen Eindrücken. Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (331-343).

MOROCCO.

Marocco, (II). Riv. milit., Roma, 48, 1903, (337-425, con carta).

Fischer, Theobald. *Zur Erforschung von Marokko.* Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (22-23).

Mohr, Paul]. *Mogador. Reiseeindrücke aus dem Maghreb el Aksa.* D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (343-347).

— *Von Mogador nach Marrakesch. Reiseeindrücke aus dem Maghreb el Aksa.* Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (65-75).

— *Von Marrakesch nach Saffi.* Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (145-156).

— *Nach Saffi. Reiseeindrücke aus dem Maghreb el Aksa.* Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (172-183).

Pfeil, Joachim Graf von. *Geographische Beobachtungen in Marokko.* Jena, Mitt. Geogr. Ges., 20, 1902, (1-105).

— *Begleitworte zur Routenkarte meiner Reisen in Marokko.* Jena, Mitt. Geogr. Ges., 21, 1903, (1-60, m. Karte).

— *Marocco.* Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901-1903), 1903, (156-161).

TRIPOLI.

Mathusieulx, Vicomte de. *An expedition to Tripoli.* New York, N.Y., Bull. Amer. Geogr. Soc., 36, 1904, (736-744, with map)

Minutilli, Federico. *Bibliografia della Libia.* Catalogo alfabetico e metodico di tutte le pubblicazioni esistenti a tutto il 1902 sulla Tripolitania, la Cirenaica, il Fezzan e le confinanti regioni del deserto. Milano (Bocca) 1903, (VIII + 136). 20 cm.

Pedretti, Andrea. *Un' escursione in Cirenaica* (1901). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (889-929, con illustr. e carte).

Serra, E. Bengazi. *Notizie nautiche e meteorologiche.* Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (47).

**/b N.E. AFRICA; EGYPT AND
NILE VALLEY TO LAT. 10° N;
ABYSSINIA; AFRICAN COAST
OF RED SEA.**

Ball, John. *Kharga Oasis, its topography and geology.* Survey Dept., Cairo, 1900, (116, with 19 pls.). 27 cm.

— *On the topographical and geological results of a reconnaissance survey of Jebel Garra and the Oasis of Kurkur.* Survey Dept., Cairo, 1902, (40, with 7 pl.). 27 cm.

— *and Beadnell, Hugh J. L.* *Baharia Oasis, its topography and geology.* Survey Dept., Cairo, 1903, (84, with 8 pls.). 27 cm.

Barron, Thomas and Hume, William F. *Topography and geology of the Eastern Desert of Egypt.* Survey Dept., Cairo, 1902, (331, with 50 pl.). 27 cm.

Beadnell, Hugh J. L. *Dakhla Oasis, its topography and geology.* Survey Dept., Cairo, 1901, (107, with 9 pls.).

— *Farafra Oasis, its topography and geology.* Survey Dept., Cairo, 1901, (39, with 8 pls.). 27 cm.

— *Survey Department, Egypt. The topography and geology of the Fayum province of Egypt.* Cairo (National Printing Department), 1905, (101, with pl. and map). 29 cm.

Berkhan, Oswald. *Helwân, ein Kurort in der Wüste.* Globus, Braunschweig, 87, 1905, (117-119).

Dannemann, [Friedrich]. *Eine Osterreise nach dem Pharaonenlande.* Geographische Skizze. (Bericht über das Schuljahr 1902-1903. Barmen. Realschule.) Barmen (Druck v. D. B.

Wiemann), 1903, (1-17, mit 3 Kart.). 26 cm.

Dennert, E. War der Sinai ein Vulkan? Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (298-306).

Eyth, Max. Lebendige Kräfte. Sieben Vorträge aus dem Gebiete der Technik. Berlin (J. Springer), 1905, (VIII + 284). 22 cm. 4 M.

Fourtau, R. La cataracte d'Assouan. Etude de géographie physique. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 7, 1905, (325-364, with pl.).

Gessert, F. Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182-186).

Jägerkiöld, [Leonard] A[xel]. From the Sudan and Sinai. Sketches from the diary of a naturalist. (Swedish) (Svenskt folkbibliotek, Ser. IV: 1, 2.) Stockholm, 1903, (312, with pl.). 21 cm.

Kannengiesser, G. A. Uebersicht über die bedeutendsten Forschungsreisen in Nordostafrika. Beitr. Kol Polit., Berlin, 4, 1902-03, (223-226, 240-245).

Ueber Forschungsreisen 1900-02 in Nordostafrika. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (11-12).

Preyer, A[xel]. Der Nil. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (143-149).

Rusta, Said. Geplante Bewässerungsanlagen im Gebiet des oberen Nils. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (660-663).

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. Schilderungen von Land und Leuten nach eigenen Reise-Erlebnissen. II. Aegypten das Land der Pyramiden. Leipzig (Wanderer-Verl.), 1905, (VIII + 196, mit 36 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M.

Steindorff, Georg. Durch die Libysche Wüste zur Ammonsoase. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. von A. Scobel. XIX.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1904, (163, mit 1 Karte). 26 cm. Kart. 4 M.

Voss, Martin. Der Suezkanal und seine Stellung im Weltverkehr. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, Nr. 3, (1903-1904), 1904, (IV + 76).

(1-9248)

Maps.

Map of Egypt. Scale 1:2,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 60 x 60 cm. 4s. 6d.

Hughes, Geo. New map of the Egyptian and Sudan goldfields. Scale 1:1,393,920. London (Charto Map and Plan Co.), [1904]. 140 x 40 cm. £3 3s.

ABYSSINIA.

Dankler, M. Natur- und Kulturbilder aus Abessinien. (Nach Mitteilungen des Forschungsreisenden Dr. M. Schoeller, Düren.) Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (296-308).

Erlanger, Carlo von. Ueber meine fast zweijährige Reise durch Süd-Schoa, die Galla- und Somaliländer. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (111-115).

Hermann, Rudolf A. Abessinien's Grenzen. Beitr. Kol Polit., Berlin, 3, 1902, (610-615).

Jessen, B. H. South-western Abyssinia. London, Geog. J., 25, 1905, (158-171, with map and pl.).

Kannengiesser, G[eorg] A[ugust]. Forschungsreisen in Nordostafrika. Beitr. Kol Polit., Berlin, 5, 1903, (76-80).

ERITREA.

Ademollo, Umberto. Nei Cunama. Viaggio di Ferdinando Martini, R. Commissario civile per l'Eritrea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (683-740, con illustr. e carte).

Marini, Angelo. Escursione lungo le coste settentrionali della penisola di Buri e isole adiacenti (Colonia Eritrea). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (375-400, con inc. e carte).

Mulassani, A. Geografia della Colonia Eritrea. Firenze (Bemporad), 1903, (146, con inc. e 1 c.). 18 cm.

Omodeo, A. Il problema dei serbatoi nella colonia Eritrea. (Oroidrografia. Piogge e dati pluviometrici. Coefficiente di suolo. Evaporazione. Conclusione). Politecn., Milano, 51, 1903, (45-53, 65-77, con 1 tav. e 1 carta).

Schoenfeld, E. Dagobert. Erythräa und der ägyptische Sudan. Auf Grund eigener Forschung, an Ort und Stelle dargestellt. Berlin (D. Reimer), 1904, (VIII + 245, mit 15 Taf.). 25 cm. Geb. 8 M.

Schweinfurth, G[eorg] und Diels, Ludwig. Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. (Vegetationsbilder hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 2, H. 8.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M.

SOMALILAND.

Erlanger, Carlo von. Ueber meine fast zweijährige Reise durch Süd-Schoa, die Galla- und Somaliländer. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (111-115).

Robecchi-Brichetti, Luigi. Nel paese degli aromi. Diario d'una esplorazione nell'Africa Orientale. Milano (Cogliati), 1903, (XVI-633, con inc.). 20 cm.

/c SAHARA AND THE FRENCH SUDAN; DARFUR, Etc.

Kannengiesser, Georg August. Beiträge zur Erforschung des Gebiets zwischen dem oberen Sanga, dem Schari und der Ostgrenze Kameruns. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (510-512, 519-521).

——— Der Tsäde oder Tsädsee. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (522-538, mit Karte).

Lampe, F[elix]. Der Sudan und das Tsadseegebiet. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (915-916).

Staudinger, P[aul]. Die Aussichten einer Wasserverbindung vom Meere nach dem Tschadsee. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (352-353).

/d WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Bernegau, L. Reisebriefe aus den Subtropen. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (221-228).

Moisel, M[ax]. Der Wasserweg vom Golf von Guinea zum Tschadsee. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (332).

KAMERUN.

Ambrohn, L. Bericht über die astronomisch-geodätischen Beobachtungen der Expedition zur Festlegung der Grenze Yola-Tschadsee zwischen Nordwest-Kamerun und Northern Nigeria. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (59-88).

Diehl. Informationsreise in den südlichen Teil des Bezirksamts Kribi. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (147-148, 174-176, 207-208).

Dominik. Bericht über die Gebiete zwischen dem oberen Benue und dem Tschadsee. III. Schluss. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (148-152).

Engelhardt. Bericht über seine Reise von Bertua nach Jaunde. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (389-391, 419-421).

Felsing, Otto. Mit Büchse und Falle. Krieger- und Jagdzüge durch Kamerun zum Tschad-See. Elberfeld (S. Lucas), [1904], (VII + 528, mit 13 Taf.). 23 cm. Geb. 5 M.

Hirtler. Bericht über eine Dienstreise von Bamenda nach Babessi. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (298-301).

——— Bericht über eine Expedition in den südlichen Teil des Bezirks Bamenda. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (392-394).

——— Bericht über eine Erkundungsexpedition von Bamum nach Jabassi. [Kamerun.] D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (587-591, 610-613).

Kürchhoff, D. Binnenwasserstraßen in Kamerun. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (539-552).

Lessner. Die Baluä- oder Rumpi-berge und ihre Bewohner. Globus, Braunschweig, 86, 1904, (273-278, 337-344, 392-397).

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte „Der mittlere Teil von Kamerun zwischen Sanaga und dem 8. Grade nördlicher Breite“. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (245-252, mit 1 Karte).

——— Notiz zur Karte des Crossfluss-Gebietes zwischen Nsakupe und Ossidinge. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (87-88).

——— Stand der geographischen Erforschung Kameruns Ende 1903.

Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (289-294, mit Karte).

Pückler-Limpurg, Graf von. Bericht über die zweite Reise in das nordöstliche Crossgebiet, vom 10. bis 27. September 1903. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (188-192).

René, Carl. Kamerun und die deutsche Tsadssee-Eisenbahn. Unter Benutzung amtlichen Materials und freundlicher Mitarbeit von F. Wohltmann. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (IX + 251, mit 22 Taf. u. 3 Kart.) 24 cm. 6,50 M.

Scheunemann. Bericht über den Rückmarsch seiner Expedition [von Badom] zur Küste. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (770-772).

Spellenberg, G. Bericht über meine dritte Reise ins N.-W.-Gebiet des Hinterlandes von Kamerun. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (138-148).

Stein, Freiherr von. Ueber die Beendigung seiner Bertua-Expedition. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (205-207, 236-238, 272-275).

——— Schlussbericht über die Beendigung der Bertua-Expedition. D. KolBl., Berlin, 14, 1904, (544-548, 580-582).

——— Bericht über die Beendigung der Kunabembe-Fang-Expedition. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (158-162).

Steinhausen. Bericht über eine Dienstreise nach Nyassoso-Ninong. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (359-361).

Thierry. Dienstreise nach Esam-Sannaga. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (521-523).

Ziemann, Hans. Zur Bevölkerungs- und Viehfrage in Kamerun. Ergebnisse einer Expedition in die gesunden Hochländer am und nördlich vom Manengubagebirge. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (136-174, mit 1 Karte).

Zimmermann. Bericht über seine Bereisung des Nordostgebietes des Bezirkes Ebolowa. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (443-444).

Maps.

Deckblatt zur Karte des nordwestlichen Grenzgebietes von Kamerun

zwischen Rio del Rey und Bali. 1 : 250,000. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (698). 38 × 47 cm.

Moisel, M[ax]. Skizze der Stromgebiete des oberen Dscha u. des oberen Njong. Nach den Aufnahmen von Engelhardt [u. A. . .] entworfen. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (778). 26 × 45 cm.

LIBERIA.

Johnston, Sir Harry H. Liberia, London, Geog. J., 26, 1905, (131-153, with map and pl.).

Map.

Liberia. Scale 1 : 1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 64 × 60 cm. 2s.

NIGERIA.

Ambronn, L. Bericht über die astronomisch-geodätischen Beobachtungen der Expedition zur Festlegung der Grenze Yola-Tschadsee zwischen Nordwest Kamerun und Northern Nigeria. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (59-88).

Bauer, Fritz, Edlinger, W., Waldow, von. Deutsche Niger-Benuë-Tschadsee-Expedition. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (400-403).

Jackson, Louis. The Anglo-German Boundary expedition in Nigeria. London, Geog. J., 26, 1905, (28-42, with map).

Lenfant, E. From the Atlantic to the Chad by the Niger and the Benue. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (306-316, with map).

Maps.

Lagos and Southern Nigeria. Scale 1 : 1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 64 × 90 cm. 3s.

Woodroffe, A. J. Map of Southern Nigeria (Provisional). Scale 1 : 500,000, 2 sheets. London (Stanford), 1905. 157 × 84 cm. 21s.

SIERRA LEONE.

Map.

Sierra Leone. Scale 1 : 1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 41 × 41 cm. 2s.

Togo.

Seefried, Freiherr von. Bericht über die Untersuchung des Hahofusses. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (487-488, mit 1 Karte).

Zech, Graf. Land und Leute an der Nordwestgrenze von Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (107-135, mit 1 Karte).

Map.

Sprigade, P[aul]. Karte der deutsch-englischen Grenze im Tschokossi-Mamprussi-Gebiet. Nach den Aufnahmen der deutsche Grenzkommis-sions-Mitglieder *Graf Zech* und *Frhr. v. Seefried* 1902 bearb. 1: 100,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904. 121 x 55 cm.

je CONGO STATE AND ANGOLA.

CONGO STATE.

Frobenius, Leo. Leo Frobenius' Forschungsreise in das Kasai-Gebiet. I. Bericht über den Verlauf der Reisen in das Kuilu-Gebiet vom 18. Februar bis zum 21. Mai 1905. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, 1905, (467-471).

Freumont, G. F. J. Notes on the geological aspect of some of the north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, *Q. J. Geol. Soc.*, 61, 1905, (641-660, with map and pl.).

Map.

Map of the Congo Free State. Scale 1: 4,000,000. London (Intelligence Division, War Office), 1904. 60 x 60 cm. 6s.

Grey, George. Tanganyika Concessions Ltd. Map showing exploration and discoveries up to August, 1904. Scale 1: 1,013,760. London, 1904. 70 x 65 cm.

ANGOLA.

Aengeneyndt, Gustav. Angola und der gegenwärtige Stand seiner Erschliessung. Vortrag . . . Beitr. Kol.-Polit., Berlin, 3, 1902, (523-537).

Duttman, E. Kurze Reiseerinnerungen aus dem Nordwesten Deutsch-

Sudwest-Afrikas und dem südlichen Angola. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (612-616).

Singelmann, Carl. Von Mossamedes zum Kunene. *Zs. KolPolit.*, Berlin, 6, 1904, (743-748).

j EAST AFRICA, FROM THE SOUTHERN BORDER OF β TO THE ZAMBESI; SOCOTRA.

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Bencke, Albert. Ayeimbald und seine Bewohner. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1906), 1905, (446-451, mit 1 Karte).

Map.

North-east Rhodesia. Scale 1: 2,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 50 x 55 cm. 2s.

Grey, George. Tanganyika Concessions Ltd. Map showing exploration and discoveries up to August, 1904. Scale 1: 1,013,760. London, 1904, 70 x 65 cm.

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

[**Brooke, J. W.**] A journey west and north of Lake Rudolf. London, *Geog. J.*, 25, 1905, (525-531, with pl.).

Dehmé-Radcliffe, C. Surveys and studies in Uganda. London, *Geog. J.*, 26, 1905, (481-497, 616-632, with map and pl.).

[**Hobley, C. W.**] Mr. C. W. Hobley's recent journey in East Africa. London, *Geog. J.*, 25, 1905, (292-295, with sketch-map).

Kannengiesser, G[eorg] A[ugust]. Forschungsreisen in Nordostafrika. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (76-80).

[**Owen, R. C. R.**] Capt. Owen's map of Unyoro. London, *Geog. J.*, 25, 1905, (296, with map).

Map.

Map of Zanzibar Island from surveys made by Imam Sherif Khan Bahadur, under the direction of the late General Sir Lloyd William Mathews, K.C.M.C. Scale 1: 31,680. 10 sheets. London (Stanford), 1904. 144 x 270 cm. 21s.

GERMAN EAST AFRICA.

Aldinger. Bemerkungen zu „Die Besiedlungsfähigkeit von Westusambara“ von Dr. Neubaur vom Standpunkt südbrazilischer Kolonisation. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (173-176).

Berg. Erklärung von Ortsnamen im Mikindanibezirk. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 4, 1901, Abt. 3, (42-44).

Beringe, von. Bericht über eine Expedition nach Ruanda. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (234-235, 264-266, 296-298, 317-319).

Bockelmann, A[lbrecht] von. Versuch einer Monographie des Kiwu-Sees und seiner Umgebung als Begleittext zu Dr. Kandt's Karte. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (357-380, mit 1 Karte).

Danckelmann, Eberhard Freiherr von. Das Paregebirge. D. KolZtg. Berlin, 18, 1901, (455-456).

[**Dantz.**] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (34-89, 139-165, 189-242, mit 2 Taf. u. 1 Karte), 16, 1903, (108-146, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Engelhardt. Meine Reise durch Uhehe, die Ulanganiederung und Ubena über das Livingstone-Gebirge zum Nyassa. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (69-89).

Grass. Forststatistik für die Waldungen des Rufiyidateltas, angefangen im Jahre 1902. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (165-96).

Grawert, von. Bericht über die Beisehung des Bezirks Mahenge vom 17. November bis 18. Dezember 1903. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (478-480).

Herrmann. Das Vulkangebiet des zentralafrikanischen Grabens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (42-64, mit Taf. u. 1 Karte).

Die letzten Fragen des Nilquellenproblems. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (69-72, mit 1 Karte).

Hinsch, Richard. Nochmals die Besiedlungsfrage in Westusambara. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (251-253).

Jaeger. Impressions de voyage dans l'Afrique Orientale Allemande. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 1905, (381-399).

Jaeger, Fritz. Bericht über den Anfang der deutsch-ostafrikanischen Expedition der Otto Winter-Stiftung unter Leitung von Prof. Dr. [Carl] Uhlig. Berlin, Za. Ges. Erdk., 1905, (215-217).

Kandt, Richard. Von der Westküste unserer ostafrikanischen Kolonie. Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (35-43, 71-80, 97-106).

Caput Nili. Eine empfindsame Reise zu den Quellen des Nils. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905, (XIII + 538, mit 12 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 8 M.

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologisch-agronomischen Ubersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (143-164, mit 1 Karte).

Ledebur, Freiherr von. Dienstreise im Bezirk Bismarckburg. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (388).

Leue, A. Udjiji. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (321-328).

Lippe, Bernhard Graf zur. In den Jagdgründen Deutsch-Ostafrikas. Erinnerungen aus meinem Tagebuch mit einem kurzen Vorwort über das Ostafrikanische Schutzgebiet. Berlin, (D. Reimer), 1904, (XI + 164, mit Portr. u. 16 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M.

Moisel, M[ax]. Begleitworte zu Karte Nr. 1. [Deutsch-Ostafrika. Blatt Gáwiro.] Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 13, 1905, (93-94, mit 1 Karte.)

Mues, L. Die Vulkane Deutsch-Ostafrikas, ihr orographischer Bau und ihre Beziehungen zur Tektonik des ostafrikanischen Hochplateaus. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht 1902-3 des Gymnasiums zu Höchst am Main.) Höchst a. M. (Druck v. A. A. Wagner), 1903, (15). 23 cm.

Schleinitz, Freiherr von. Bericht über seine Reise durch das Massai-gebiet von Ikoma bis zum ostafrikanischen Graben im März 1904. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (527-533).

Schloifer, O[tto]. Die deutsche Tanganyika-Expedition. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (99-102).

Schwartz, W. Eine Besteigung des Vulkans Kirunga tscha Niragongwe. D. KolZtg., Berlin, 19, 1902, (231-232, 245-246).

Seidel, A[ugust]. Die wirtschaftlichen Verhältnisse Deutsch-Ostafrikas und die Mrogoro-Bahn. D. KolZtg., Berlin, 18, 1901, (413-416).

Singer, H[ermann]. Neuere Forschungen im Gebiete des Kivusees. D. KolZtg., Berlin, 18, 1901, (124-125).

Sprigade, Paul. Begleitworte zu der Karte der Gebiete am südlichen Tanganyika- und Rukwa-See. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (97-98, mit 1 Karte).

Stolowsky. Erkundung der Wegeverhältnisse zwischen der Station Mahenge und Kungulio am Ulanga. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (253-263).

Tornau, F. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse Kilwa - Songea Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (128-142, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Maps.

Karte von Deutsch-Ostafrika in 29 Blatt und 8-10 Ansatzstücken im Massstabe von 1:300,000. Begonnen unter Leitung v. Richard Kiepert, fortgesetzt unter Leitung v. Paul Sprigade und Max Moisel. Im Auftr. der Kol.-Abt. d. ausw. Amts hrsg. Bl. F 5: Mahenge-Station, 63 × 80 cm. Bl. G 5 u. H 5: Mittlerer Rowuma, 75 × 80 cm. Berlin (D. Reimer), [1903-04]. Nebst Begleitworten (ohne Pag.). 23 cm. Das Bl. 1,80 M.

Moisel, Max. Karte v. Deutsch-Ostafrika m. Angabe der bis 1903 festgestellten nutzbaren Bodenschätze u. e. Karton zur Übersicht der Beziehungen Deutsch-Ostafrikas zu den übrigen deutsch-afrikanischen Kolonien. Neubearbeitung. 1:2,000,000. Berlin (D. Reimer), 1903. 94 × 72 cm. 6 M.

PORTUGUESE EAST AFRICA.

Map.

Map of Portuguese East Africa. Based on "Carta de Moçambique, 1903," with additions and corrections. Scale 1:3,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 2s. 69 × 50 cm.

ig SOUTH AFRICA—SOUTH OF THE ZAMBESI AND OF THE BOUNDARY BETWEEN PORTUGUESE AND GERMAN S.W. AFRICA.

Hollway, H. C. Schunke. South Africa; an outline of its physical geography. Science in South Africa, Cape Town, 1905, (1-18).

Schütze, Woldemar. Die Handelszonen des Sambesi. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (5-12).

Maps.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Map of South Africa. Scale 1:1,520,640. 2 sheets. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), 1904. 204 × 124 cm.

— — — Commercial map of South Africa. Scale 1:1,267,000. 4 sheets. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), [1905]. 190 × 136 cm.

BRITISH SOUTH AFRICA.

Browne, G. S. Notes on the section of the Drakensberg Mountains from Giants Castle to Cathkin Peak. Alpine J., London, 22, 1905, (362-369, with map).

Eschstruth, von. Bericht über eine Bereisung Britisch-Südafrikas. D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (591-596, 619-622, 649-652).

Lamplugh, G. W. The Batoka gorge of the Zambesi. Nature, London, 73, 1905, (77-78, with pls.).

Molyneux, A. J. C. The physical history of the Victoria Falls. London, Geog. J., 25, 1905, (40-55, with sketch-map and pl.).

Passarge, S[iegfried]. Die Grundlinien im ethnographischen Bilde der Kalahari-Region. Berlin, Zs. Gea. Erdk., 1905, (20-36, 68-88, mit 7 Taf.).

Skattum, O. J. Ophir the gold-land of the Bible, and the ruins in South Africa. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **15**, (1903-1904), 1904, (142-174, with map and fig.).

Watermeyer, F. S. Geographical notes on South Africa south of the Limpopo. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **21**, 1905, (625-636); **22**, 1906, (29-38).

Map.

Flowers, Frank. Standard map of the Witwatersrand goldfields. Scale 1: 40,000. Johannesburg (Argus Printing and Publishing Co.), 1904. 102 x 225 cm.

GERMAN SOUTH-WEST AFRICA.

Die deutsch-englische Grenzvermessung in Deutsch-Südwestafrika 1898 bis 1903. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **17**, 1904, (6-25, mit 1 Karte).

Geographische Koordinatentafel der Dreieckspunkte der deutsch-englischen Grenzvermessung. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **17**, 1904, (26-28). [70 fg].

Dove, Karl. Wissenschaftlich-wirtschaftliche Erforschung Südwestafrikas. D. KolZtg., Berlin, **18**, 1901, (410-411, 441-442).

Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg., Berlin, **20**, 1903, (339-340).

Duttman, E. Kurze Reiseerinnerungen aus dem Nordwesten Deutsch-Südwest-Afrikas und dem südlichen Angola. Beitr. KolPolit., Berlin, **2**, 1901, (612-616).

Gentz, [Erich]. In den Wanderdünen Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg., Berlin, **19**, 1902, (93-94).

Gessert, Ferdinand. Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg., Berlin, **20**, 1903, (392-393).

Die mutmasslichen klimatischen Folgen einer Kunene-Ableitung. Za. KolPolit., Berlin, **6**, 1904, (161-189).

Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (182-186).

Auf der Flucht von Inachab zum Oranienfluss. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (79-82).

Hartmann, Georg. Das AmboLand auf Grund seiner letzten Reise im Jahr 1901. Vortrag. Berlin, Za. Ges. Erdk., **1902**, (215-230).

Meine Expedition 1900 ins nördliche Kaokofeld und 1901 durch das Amboland. Mit besonderer Berücksichtigung der Zukunftsaufgaben in Deutsch-Südwestafrika. Vortrag. . . Beitr. KolPolit., Berlin, **4**, 1902-03, (399-430).

Das Amboland. D. KolZtg., Berlin, **20**, 1903, (201-203).

Karte von Deutsch-Südwestafrika in 1: 300,000. Za. KolPolit., Berlin, **6**, 1904, (136-138).

Kuhn, Alexander. Bericht über die von der deutschen Kolonialgesellschaft dem Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee übertragene Fischfluss-Expedition. Reisen und Arbeiten in Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1903. Mit einem Vorworte von Theodor Rehbock. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **5**, 1904, (VII + 165-321, mit 2 Kart.).

Laubschat. Bericht über eine Reise nach dem Norden des deutsch-südwestafrikanischen Schutzgebietes. D. KolBl., Berlin, **14**, 1903, (614-616, 641-640, 678-682).

Macco, Albr. Deutsch-Südwestafrikas mineralische Bodenschätze. D. KolZtg., Berlin, **20**, 1903, (225-228).

Passarge, Siegfried. Das Kaukafeld, ein Rückzugsgebiet der Herero. D. KolZtg., Berlin, **21**, 1904, (355-356).

Das deutsche Okavango-Sambesi-Gebiet. D. KolZtg., Berlin, **21**, 1904, (434-435).

Rossmann, W. Deutsch-Südwestafrika. (Projectiona-Vorträge. H. 70.) Düsseldorf (E. J. Liesegang), 1904, (12). 23 cm. 1 M.

Schroeder, R. A. Vorschläge für die wirtschaftliche Hebung von Deutsch-Südwestafrika. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (161-164).

Seidel, A[ugust]. Das Gebiet der Bondelswarts. D. KolZtg., Berlin, **20**, 1903, (472-474).

Seidel, H[einrich]. A. Kuhns Expedition am Grossen Fischfluss. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (97-100).

Seiner, Franz. Bergtouren und Steppenfahrten im Hererolande. Berlin (W. Süßerott), 1904, (VI + 278). 23 cm. 5,25 M.

Die Omahahe der Herero. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (337-345).

[Volkmann.] Ueber eine Reise nach dem im äußersten Nordosten des süd-afrikanischen Schutzgebiets liegenden Platze Andara am Okawango. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (92-95).

Maps.

Friedrichs, Ernst. Karte der Umgegend von Okahandja. 1: 500,000. Breslau (A. Favorke), 1904. 36 x 45 cm. 0,80 M.

Woerner. Karte des Geländes zwischen Rehoboth u. Gibeon sowie der Heliographenlinie Windhuk-Gibeon. 1: 200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, Karte 3. 2 Bl. Je 90 x 83 cm.

Karte der Heliographenlinie Karibib-Outjo sowie der Wege zwischen Etiro und Outjo. 1: 200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, Karte 4. 99 x 68 cm.

/h MADAGASCAR AND COMORO ISLANDS.

Keller, [Konrad]. Reise Studien auf Madagaskar. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (153).

Voeltzkow, Alfred. Berichte über eine Reise nach Ost-Afrika zur Untersuchung der Bildung und des Aufbaues der Riffe und Inseln des westlichen Indischen Ozeans. VI. Madagaskar. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (89-119, 184-211, 285-296, mit 1 Karte).

/i RED SEA AND ISLANDS.

Boggiano, L. Crociera della R. Nave "Colombo" sulla costa araba. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (83-89, con 2 carte).

Cattolica, Pasquale Leonardi. Campagna idrografica dello "Scilla," 1901. Relazione generale. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (9-11).

g NORTH AMERICA.

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 1. Budapest, 1904, (XIV + 662 + XXXII, mit 18 Taf. und 350 Textfig.). 23 cm.

Hagen, Adolf von. Auf Wildpfaden in Amerika und Asien. Wiesbaden (Moritz & Münzel), 1905, (89). 21 cm. 1,50 M.

Jüttner, J[osef] M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. 2. Amerika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (487-502).

Waagen, Lucas. Amerika im Zwielicht der Sage. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (140-144).

ga ALASKA.

Brooks, Alfred H[ulse]. An exploration to Mount McKinley. America's highest mountain. [Reprinted from Journal of Geography, Chicago, vol. 2, No. 9, November, 1903.] In Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (11 + 407 - 425, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Collier, Arthur J. A reconnaissance of the north-western portion of Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papers, No. 2, 1902, (70 + iii, with maps and pl.). 28.5 cm.

Cook, Frederick Albert. Round Mount McKinley. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (321-327, with text fig. and map).

Mendenhall, Walter C. Reconnaissance from Fort Hamlin to Kotzebue sound, Alaska, by way of Dall, Kanuti, Allen, and Kowak rivers. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papers, No. 10, 1902, (68, with pl. and maps). 29 cm.

The Wrangell mountains, Alaska. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, ([395]-407, with pl.).

Peters, W. J. Itinerary and topographic methods. Schrader, F. C. A reconnaissance in northern Alaska. . . . Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Prof. Papers, No. 20, 1904, (18-25).

Schrader, Frank Charles. A reconnaissance in northern Alaska across the Rocky mountains, along Koyukuk, John, Anaktuvuk, and Colville rivers, and the Arctic coast to cape Lisburne, in 1901, with notes by W. J. Peters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papers, No. 20, 1904, (139, with text fig., maps and pl.). 29 cm.

gb CANADA AS A WHOLE.

[Low, A. P.] The voyage of the *Neptune* in Northern Canadian waters. London, Geog. J., 26, 1905, (318-320).

gc CANADIAN DOMINION
WEST.

Steensby, H. P. On the origin of the Eskimo-culture. An ethnographic and anthropogeographic study. Dr. Disp. Kjöbenhavn (Salmonsens), 1905, (219). 23 cm.

Tewes, Eduard. In the southern Waputekks. Mount Daly—Takakkaw glacier and fall—lower Yoho Canyon. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (373-383, with illus.).

gd CANADIAN DOMINION EAST;
NEWFOUNDLAND.

Sample, Ellen Churchill. The influence of geographic environment on the lower St. Lawrence. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (449-466).

Thomson, H. C. Notes on a journey through the northern peninsula of Newfoundland. London, Geog. J., 26, 1905, (187-198, with sketch-map and pl.).

Map.

Bartholomew, J. G. Orographical map of the St. Lawrence basin. Scale 1:5,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 46 x 76 cm.

gf UNITED STATES AS A
WHOLE.

Baedeker, K[arl]. Les Etats-Unis avec une excursion au Mexique. 2. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1905,

(LXII + 620, av. 57 cartes et plans). 16 cm. 12 M.

Brigham, Albert Perry. Geographic influences in American history. Boston, Mass., (Ginn), 1903, (xiii + 366, with illus.). 19 cm.

Gudenus, Gabriel Reichsfreiherr von. Erinnerungen an die Neue Welt. Reise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Nach Tagebüchern und Aufzeichnungen der Mitreisenden zusammengestellt. Morawetz (Selbstverlag), [1906], (343). 32 cm.

Polem, Wilhelm von. Das Land der Zukunft. Berlin (F. Fontane & Co.), 1903, (III + 420). 23 cm. 6 M.

Map.

Bartholomew, J. G. Reduced survey map of the United States and part of Canada. Scale 1:5,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1905]. 72 x 97 cm. 3a.

gg NORTH EASTERN UNITED
STATES.

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm.

Blatchley, W. S. The Indiana of nature; its evolution. President's address. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1904, (33-59, with text-fig.).

Breese, Fred J. Some topographic features in the lower Tippecanoe valley. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (198-200, with text fig.).

Davis, William Morris. The Hudson river described by William Morris Davis, for the excursion up the Hudson river, arranged by the American Geographical Society, Sept. 15, 1904, for the foreign delegates to the eighth International Geographical Congress. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (557-559).

Gulliver, F. P. Cuttyhunk island. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (538).

Johnson, Wallace Clyde. Water power development at Hannawa falls. New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin., **23**, 1902, (131-150, with pl., diagr. and text fig.).

Russell, Israel Cook. The topographic survey of Michigan. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **5**, 1904, ([149]-165, with text fig.).

Stose, George W. Physiographic studies in southern Pennsylvania. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (473-484, with text fig.).

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg., Leipzig, **62**, 1903, (86-88).

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Adams, George Irving. Geology and water resources of the Patrick and Gothen Hole quadrangles in east Wyoming and western Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **30**, 1902, (50, with text fig., maps and pl.). 23.3 cm.

Ball, Sydney H. and Smith, A. F. The geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **1**, 1903, (17. + xvi + 207, with pl., maps and text fig.). 26.5 cm.

Barbour, Erwin H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., **1**, 1903, (258- with maps, pl. and text fig.).

Burchard, Ernest F. Geology of Dakota county, Nebraska, with special reference to the lignite deposits. Proceedings of the Academy of Science and Letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, **1**, 1904, (135-184, with pl.).

Campbell, M. R. Basin range structure in the Death valley region of South-eastern California. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (551-552).

Carmony, F. A. Jefferson county [Nebraska]. In: Barbour, E. H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., **1**, 1903, (235-242, with text fig. and map).

Clements, J. Morgan. The vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **45**, 1903, (463 + iii, with text fig., maps, pl.). 30 cm. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (9).

Diller, Joseph Silas. The geology of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **3**, 1902, (11-61, with maps, pls. and text figs.).

—— and **Patton, Horace Bushnell.** The geology and petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **3**, 1902, (167, with pl., map and text fig.).

Dodwell, Arthur and Rixon, Theodore F. Forest conditions in the Olympic forest reserve, Washington. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **7**, 1902, (110, with maps and pl.). 29 cm.

—— Cascade range forest reserve, [Oregon], between townships 18 and 29 south. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **9**, 1903, (147-227, with pl. and maps).

Elrod, Morton J[ohn]. The resources of Montana and their development. [Address before Montana Academy of Sciences, Arts and Letters at Anaconda, Dec. 1903.] Science, New York, N.Y., (N Ser.), **19**, 1904, ([777]-783).

Gannett, Henry. The forests of Oregon. Washington, D.C., Dept., Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **4**, 1902, (36, with pl. and map). 29 cm.

—— The forests of Washington: a revision of estimates. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **5**, 1902, (38, with map). 29 cm.

—— Forest conditions in the Cascade range forest reserve, Oregon. Introduction. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. **9**, 1903, (15-26, with pl.).

Jordan, David Starr. California and the Californians and the alps of King-Kern divide. New ed. San Francisco (Whitaker-Ray), 1903, (63, with front. (port.), pl.). 23 cm.

Knight, N. The dolomites of eastern Iowa. Geol. Mag., London, [5], 1 1904, (493-495).

Langille, H. D. Northern portion of Cascade range forest reserve. [Oregon.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 9, 1903, (27-69, with pl.).

———— **Plummer, Fred G., Dodwell, Arthur, Rixon, Theodore F. and Leiberg, John B.** Forest conditions in the Cascade range forest reserve, Oregon, with an introduction by Henry Gannett. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1903, (298, with maps and pl.). 29 cm.

Leiberg, John B. Forest conditions in the northern Sierra Nevada, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 8, 1902, (194, with maps.). 29 cm.

———— Southern part of Cascade range forest reserve, [Oregon]. [Reprint] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1903, (229-289, with map and pl.).

Lindgren, Waldemar. A geological reconnaissance across the Bitterroot range and Clearwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 27, 1904, (123, with text fig., pl. and maps). 29 cm.

Lippincott, Joseph Barlow. Development and application of water near San Bernardino, Co ton and Riverside, Cal. Parts I and 2. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 59, 1902, (95, with maps and pl.); No. 60, 1902, (101-141). Separate. 23 cm.

Marbut, C. F. Development of the south-eastern Missouri lowlands. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (10).

Matthes, François E. The alps of Montana. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (255-276, with pl. and map).

Murdoch, L. H. Why Great Salt Lake has fallen. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (75-77).

Plummer, Fred G. Forest conditions in the Cascade range, Washington, between the Washington and Mount Rainier forest reserves. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 6, 1902, (42, with maps and pl.). 29 cm.

———— Central portion of Cascade range forest reserve, [Oregon]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 9, 1903, (71-146, with maps and pl.).

Russell, Israel [Cook]. Geology of Snake river plains, Idaho. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (527).

Sandick, R. A. van. Irrigation und Urbarmachung im Westen der Vereinigten Staaten Nord-Amerikas. 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (231-253, mit Karten und Taf.); Auszug: Handl. Nat. Genesck. Congres, 10, 1905, (519-526, mit Fig.)

Taff, Joseph A. Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains: by H. Foster Bain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 31, 1904, (97, with maps and pls.). 29.3 cm.

h Central and South America and West Indies.

Diehl, Daniel. An Bord und im Sattel. Farbige Blätter aus meinem Reisetagebuch. Lahr i. B. (M. Schauenburg), 1904, (500). 17 cm. Geb. 3 M.

Greger, T. Illustrierte Bilder aus Süd-Amerika Enthaltend: Selbsterlebtes; Volkstypen und Gebräuche; Ureinwohner (Indianer); Reisen und Forschungen u.s.w. H. 1-3. (Greger's Reise-Bibliothek). München (F. H. Seitz), 1902-03, (64 + 85). 23 cm. 2,50 M.

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 1. Budapest, 1904, (XIV + 662 + XXXII, mit 18 Taf. und 350 Textfig.). 23 cm.

Hantzsch, Victor. Die Verdienste der Deutschen um die Erforschung Südamerikas. D. Erde, Gotha, 8, 1904, (50-52, 80-84, 107-110, 169-172).

Jüttner, [Josef] M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1904. 2. Amerika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (487-502).

Stevens, [Wilhelm]. Das Romanische Amerika 1902-03. Geogr. Jahrb., Gotha, 27 (1904), 1905, (96-112).

ha MEXICO.

Finlay, George I. The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1904, (247-318, with 11 pls.). Separate. 24.5 cm.

Nelson, [Edward] [William]. Winter expedition in south-western Mexico. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, ([341]-356, with text fig.).

Seler, [Eduard]. Ein Wintersemester in Mexico und Yucatan. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (477-502, mit 5 Taf.).

Sierra, Justus and Ballester, James. Mexico and its social evolution. Translated by G. Sentinón. Tome 1 (in 2 vols.), Mexico (Ballester), 1900, (778-IV, with pl.). Tome II, Mexico (Ballester), 1904, (444, with pl.). 41 cm.

hb CENTRAL AMERICA.

Fischer, Emil S. Beobachtungen und Daten von meiner Studienreise nach Panama und Costa Rica. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (434-481, mit 1 Taf.).

Morison, George S. The Panama canal. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (24-43, with text fig.).

Nordenskiöld, Erland Freiherr von Die Republik Panama. Reisebrief Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (361-362).

Sapper, Karl. Beiträge zur physischen Geographie von Honduras, Ber-

lin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (33-56, 143-164, 231-241, mit 2 Taf.).

Sapper, Karl. Ein neuer Vulkanausbruch in Mittelamerika. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (172-375).

——— In den Vulcangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reise-schilderungen und Studien über die Vulkanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334, mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M.

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Deckert, Emil. Die westindische Vulkankatastrophe und ihre Schauplätze. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (419-427).

——— Die Vulkanausbrüche von Martinique und St. Vincent. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (153-156).

Hovey, [Edmund] [Otis]. Martinique and St. Vincent revisited. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 3, 1903, ([39]-[56], with pl.).

——— The Grande Soufrière of Guadeloupe. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (513-530, with map and text fig.).

Hudig, C. J. Die Salzindustrie auf der Insel St. Martin. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekblad, 20, 1905, (402-412, mit Taf.).

Panhuy, L. C. van. Der Rapport Havelaar und die Verhältnisse in der Kolonie Curaçao. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, [1905], (769-781).

Sapper, Karl. In den Vulcangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reise-schilderungen und Studien über die Vulkanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334, mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M.

Ad GUIANA—BRITISH, DUTCH AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

DUTCH GUIANA.

Franssen Hordersches, A. Bericht über die Gonini-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1-174, mit Karte, Beilagen und Taf.).

Goeje, C. H. de. Der Stand der wissenschaftlichen Untersuchung in Surinam. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1085-1091, m. Karte).

Rehwagen, Alfred. Das heutige Surinam. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (394-398, mit 1 Karte).

Went, Friedrich] August] Ferdinand] Christian]. Exploration des Inlandes von Suriname]. (Holländisch) Amsterdam, De Gids, (Ser. 4), 21, 1903, (98-107).

Map.

[**Geest, E. de.]** Karte von Suriname. Masstab 1 : 1,125,000. (Holländisch) Amsterdam (Seyffardt's Bookhandel), 1905.

VENEZUELA.

Hassert, Kurt. Die Welserzüge in Venezuela. Das erste deutsche überseeische Kolonial-Unternehmen im 16. Jahrhundert. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1901, (297-317).

Meyer, W. Venezuela. Arch. Post, Berlin, 31, 1903, (187-190, 253-258).

Passarge, Siegfried]. Bericht über eine Reise im venezolanischen Guyana. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (5-38, mit 1 Karte).

Reise im Gebiet des Orinoko. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1903, 1904, (33-36).

Selwyn, W. M. S. Anhang [zu S. Passarge, Bericht über e. Reise im venezolanischen Guyana]. Die astronomischen Beobachtungen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (39-43).

Sievers, Wilhelm. Das Erdbeben in Venezuela vom 29. Oktober 1900. [In: Festschrift für Joh. Just. Reine.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (35-50).

Ac COLOMBIA: ECUADOR.

ECUADOR.

Dr. Paul Grossers Reisen in den equatorianischen Anden. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (641-649, mit 2 Taf.).

Grosser, Paul. Reisen in den equatorianischen Anden. Bonn, Sitzber. Ges. Natk., 1904, natw. Sektion, (6-16, mit Taf.).

Meyer, Hans. Über meine Ecuador-Reise. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (527-530).

Poincaré, Henri. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du control scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1013-1019).

h/ PERU.

Calderon, Alfredo Alvarez. Peru—its resources, development, and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (311-323).

Enock, Reginald. The ruins of "Huanuco Viejo," or Old Huanuco, with notes on an expedition to the Upper Marañon. London, Geog. J., 26, 1905, (163-179, with pl.).

Falb, Rudolf. Die Besteigung des Vulkans Misti in Peru. Mit Einleitung und Anmerkungen von Otto Falb. Weltall, Berlin, 5, 1905, (130-135).

Hill, A. W. Notes on a journey in Bolivia and Peru around Lake Titicaca. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (249-259, with pl.).

Markham, Sir Clements Robert. C. Reginald Enock's Journeys in Peru. London, Geog. J., 25, 1905, (620-633, with sketch-map).

hg BOLIVIA.

Hill, A. W. Notes on a journey in Bolivia and Peru around Lake Titicaca. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (249-259, with pl.).

Hoek, H. Exploration in Bolivia. London, Geog. J., 25, 1905, (498-513, with map and pl.).

Nordenskiöld, Erland. Voyage dans les régions frontalières de la Bolivie et de l'Argentine. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (437-444, av. pl.).

From mountains and primeval forests. Impressions from the Andes and Chaco. (Swedish) Stockholm, 1903, (88, with pl.). 19 cm.

Nordenskiöld, Erland. Voyage dans les régions frontalières de la Bolivie et de l'Argentine. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (437-444, av. pl.).

From mountains and primeval forests. Impressions from the Andes and Chaco. (Swedish) Stockholm, 1903, (88, with pl.). 19 cm.

hh BRAZIL.

Funke, Alfred. Die Besiedlung des östlichen Südamerika mit besonderer Berücksichtigung des Deutschtums. Diss. Halle a. S. (Druck v. Gebauer - Schwetschke), 1902, (49). 22 cm.

Gerhard, Robert. Einiges vom Deutschtum in Südbrasilien. Ueber all, Berlin, 4, 1902, (319-321, 479-482, 1201-1202, 1222-1223).

Kirchhoff, [Alfred]. Südbrasilien und die deutsche Auswanderung. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (138-139).

Papstein, A. Ueber die deutsche Kolonisation in Südbrasilien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (571-581).

Vogt, Fr. Die Victoriafälle des Iguaçu. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (216-221)

hi ARGENTINA: URUGUAY AND PARAGUAY.

Grothwaite, H. L. A journey to Lake San Martin, Patagonia. London, Geog., J., 25, 1905, (286-291, with pl. and diag.).

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Narrative of the expeditions [and] Geography of southern Patagonia. Scott, W. B. ed. Reports of the Princeton university expeditions . . . Princeton, N.J. (The University), 1903, (xvi + 314, with pl.). 32.8 cm.

Hauthal, Rudolf. Seenstudien aus Patagonien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75 (1903), II, 1, 1904, (175-182).

Mangels, H. Wirtschaftliche, naturgeschichtliche und klimatologische Abhandlungen aus Paraguay. München (F. P. Datterer & Co.), 1904, (VIII + 364, mit Taf.). 24 cm.

Papstein, A. Die wirtschaftlichen Verhältnisse der Provinz S. Louis in Nordwest-Argentinien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (178-182).

Scott, William B[erryman], editor. Reports of the Princeton university expeditions to Patagonia, 1896-1899. J. B. Hatcher in charge. Vol. 1: Hatcher, J. B. Narrative . . . [and] Geography . . . Princeton, N.J. (The University), 1903, (XVI + 314, with pl.). 32.8 cm.

Smith, J. Russell. The economic geography of the Argentine republic. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (130-143, with map).

Steffen, Hans. Reisenotizen aus West-Patagonien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (167-207).

hk CHILI.

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Narrative of the expedition [and] Geography of southern Patagonia. Scott, W. B. ed. Reports of the Princeton university expeditions . . . Princeton, N.J. (The University), 1903, (xvi + 314, with pl.). 32.8 cm.

Semper und Michels. Die Salpeterindustrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, (359-482, mit Kart.).

Smith, J. Russell. The economic geography of Chile. [Mineral resources.] [Reprint.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (1-21, with map).

Steffen, Hans. Reisenotizen aus West-Patagonien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (167-207).

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

Andersson, J[ohan] G[unnar]. Traux de l'expédition de l' "Antarctic"

aux Iles Falkland et à la Terre de Feu en 1902. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (515-528).

Büchels, Tobias. Aus der Nachbarschaft des Cap Horn. [Staten Island.] Südamerikan. Rdsch., Berlin, 8, 1901, (211-214).

Bump, E. Die Magellanstrasse und ihre Bewohner. Ueberall, Berlin, 4, 1902, (346-348).

hm THE ANDES.

Evans, J. W. Hydrography of the Andes. London, Geog. J., 25, 1905, (66-74, with sketch-maps).

Steffen, Hans. Neue Forschungen in den chilenisch-argentinischen Hochkordilleren. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (39-51, mit 1 Karte).

AUSTRALASIA.

György, Aladár. Die Erde und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) III. Aufl. Vol. 3. Budapest, 1904, (439, mit Taf. und 306 Textfig.). 23 cm.

Hahn, Friedrich. Australien und Polynesien 1902-03. Geogr. Jahrb., Gotha, 27 (1904), 1905, (36-49).

Map.

Stanford, Edward. Library map of Australasia. Scale 1: 4,089,064. 4 sheets. London (Stanford), 1904. New edition. 144 × 158 cm.

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE.

[Hille, J. W. van.] Notizen über die Abteilung West-Neu-Guinea aus offiziellen Berichten. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (189-194, mit 2 Karten).

Reisen in West-Neu-Guinea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (233-330, mit Karte).

Huetting, A. Der Distrikt Tobelo an der Ostküste von Halmahera. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (604-620, mit 1 Karte).

(J-9248)

Kolbe, W. Die Kulturpflanzen der Eingeborenen von Neuguinea. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (211-224).

Lorents, H. A. Einige Monaten unter den Papuas. (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, (VII + 310, mit Taf. u. Karte).

Niermeijer, J[an] F[rederik]. A. B. Meijer's Durchquerung von Neu-Guinea (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (499-502).

Posthumus Meijjes, R. Die Neu-Guinea-Expedition der Königlich Niederländischen Geographischen Gesellschaft. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, [1905], (763-768, mit Kartenskizze vom Digol-Fluss).

Tydemann, G. F. Die [wissenschaftliche] Expedition der „Siboga“ [in Niederländisch Ost-Indien]. [Vortrag gehalten im Marineverein.] (Holländisch) Helder, Verslagen der Marinevereniging, 1904-05, (62-119).

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Description géologique de l'île d'Ambon. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas). (Hollandais) Batavia (Imprimerie de l'Etat), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français).

Maps.

MINISTERIE VAN KOLONIËN. TOPOGRAPHISCH BUREAU. Nederlandsch Nieuw-Guinea en omliggende eilanden. Schaal 1: 2,000,000. [Niederländisch Neu-Guinea und benachbarte Inseln. Massstab 1: 2,000,000.] Batavia, 1905, (1 Blatt). 59 × 67 cm.

ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Frinz, August. Eine Rundfahrt im Bismarck-Archipel. D. KolZtg., Berlin, 21, 1904, (425-427).

Heinroth, O. Die erste deutsche Südsee-Expedition von Br. Mencke. Berlin, Zs. Geogr. Erdk., 1902, (583-592); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (134-135).

Moisel, M[ax]. Begleitworte zu der Karte „Neue Aufnahmen aus der Südsee“. Mitt. D. Schutgeb., Berlin, 17, 1904, (208-216, mit 1 Karte).

Schlechter, R[udolf]. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropenpflanzer. Berlin, 5, 1901, (457-471, 539-542); 6, 1902, (22-30, 213-234, 394-396); 7, 1903, (308-320).

Schnee, Heinrich. Bilder aus der Südsee. Unter den kannibalschen Stämmen des Bismarck-Archipels. Berlin (D. Reimer), 1904, (XIII + 394, mit 30 Taf. u. Kart.). 21 cm. Geb. 12 M.

Wolf, Emil. Die Durchquerung der Gazellehalbinsel, Bismarkarchipel. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges. Abth. Berlin-Charlbg, 8, 1904, (31-54).

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Rappé, E. Die erste Durchquerung Australiens. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (984-987).

id QUEENSLAND.

Diels, L[udwig]. Zur Erforschungsgeschichte des Bellenden-Ker-Gebirges, Nord-Queensland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (295-296).

ih WEST AUSTRALIA.

Diels, Ludwig. Reisen in West-Australien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (797-813).

Hill, J. G. The Calvert Scientific Exploring Expedition (Australia, 1896). Compiled by J. G. Hill. London (G. Philip), 1905, (VIII + 44, with maps). 24 cm. 2s.

ii TASMANIA.

Legge, W. V. Physiographical account of the Great Lake, Tasmania. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (349-375, with 4 pls.).

ik NEW ZEALAND.

Marshall, P. Geography of New Zealand. Wellington (Whitcome & Tombs), 1905, (XII + 401, with pls.). 4s. 6d.

k ARCTIC.

Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia, Duca degli Abruzzi, 1899-1900. Per cura del R. Istituto idrografico di Genova. Milano (Hoepli), 1903, (724, con 74 inc. e 5 tav.). 30 cm.

Bade, W. Reiseerinnerung aus dem hohen Norden. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (131-134).

Bénard, Ch. La conquête du Pôle; histoire des missions arctiques depuis l'origine jusqu'à nos jours. Paris (Hachette), 1904, (XVI + 383). 25 cm.

Faustini, Arnaldo. La spedizione artica Wellmann. Roma (Foranizi), 1903, (21 con ill.). 20 cm. [ediz. fuori commercio].

Sulle ultime spedizioni polari artiche (Baldwin, Sverdrup, Peary). Riv. maritt., Roma, 36, 1° trim., 1903, (134-151, con carte).

Günther, Sigmund. Arktis und Antarktis. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (140-142).

Harris, R[ollin] A[rthur]. Some indications of land in the vicinity of the North Pole. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (255-261, with map).

Hugues, Luigi. I risultamenti scientifici delle spedizioni polari artiche. Conferenza. Torino (Loescher), 1903, (64). 14 cm.

Lewski, M. Die russische Polar-expedition. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (66).

Marinelli, Olinto. I risultati scientifici della spedizione polare del Duca degli Abruzzi. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (193-200, 234-241).

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Les expéditions arctiques de Nordenskiöld. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (141-206, av. pl.).

The polar investigations. (Swedish) (Fören. Heimdals folkakr. 74) Stockholm, 1902, (31). 20 cm.

Peary, R[obert] E[dwin]. North polar exploration: field work of the Peary Arctic club, 1898-1902. Wash-

ington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 427-457, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Ricchieri, Giuseppe. La "Stella Polare" nel mare Artico. Relazione sui risultati della spedizione di S. A. R. il Duca degli Abruzzi. Messina, Atti Acc. Peloritana, 17, 1903, (80).

——— La "Stella Polare" nel mare Artico. Milano, Esplorazione commerciale, 18, 1903, (170-177, 201-209, 237-241, 268-271).

Savoia (di) Luigi Amedeo, duca degli Abruzzi, Cagni, U. e Cavalli-Molinelli, A. La "Stella Polare" nel Mare Artico, 1899-1900. Milano (Hoepli), 1903, (XII - 592, con 200 inc., 2 panorami, 25 tavole e 4 carte). 30 cm.

Schmidt, F. Ausgang und Resultate der russischen Polarexpedition unter Baron E[duard] v. Toll. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (225-232).

——— Nachtrag zum Aufsatz über den Ausgang und die Resultate der russischen Polarexpedition unter Baron E[duard] v. Toll. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (437-440).

Toll, Eduard. Von der russischen Polar-Expedition. Berichte des Leiters der Expedition. 1. 2. Berlin, Za. Ges. Erdk., 1902, beif. Mitt., (242-247, 630-634).

——— L'expédition polaire russe en 1900. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (91-95).

——— Les travaux de l'expédition polaire russe en 1901. Ymer, Stockholm, 22, 1902, (422-424).

ka ARCTIC OCEAN.

Breitfuss, I[leonid] Looviö[.] Zur Frage über den sibirischen Seeweg nach Osten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (285-290).

Cagni, Umberto. Aurore boreali. In "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm.

Mecking, Ludwig. Die Eiskräft aus dem Bereich der Baffin-Bay, beherrscht von Sturm und Wetter. (Erster Hauptteil, Schlusskapitel vom zweiten und vom dritten Hauptteil, sowie Ein- (J-9248)

leitung und Schluss.) Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1905, (51). 22 cm.

Stone, Andrew J. On the North West Passage and the circumnavigation of America. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (143-147).

kb GREENLAND.

Engell, M. C. Investigations and surveys at the Iosefjord of Jakobs-havn and in Orpigsuit during the summer of 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (1-70, with 3 maps and 6 pls.).

Krogh, August. The abnormal CO₂-percentage in the air in Greenland and the general relations between atmospheric and oceanic carbonic acid. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (407-434).

Steensby, H. P. On the origin of the Eskimo-culture. An ethnographic and anthropogeographic study. Dr. Disp. Kjöbenhavn (Salmonsens), 1905, (219). 23 cm.

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Amundsen, Roald. Die beabsichtigte norwegische Expedition nach dem magnetischen Nordpol. [Ein Vortrag gehalten in der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin, December 1902.] Terr. Mag., Washington, D.C., 8, 1903, (1-6).

Isachsen, Gunn. Round the countries of Ellef and Amund Ringnæs 1901. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (129-141, with map).

Mikkelsen, Ejnar. On the land to the north of Behring's strait and an expedition to it. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (145-149).

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Expédition polaire du capitaine Sverdrup, 1898-1902. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (529-534).

Pennesi, Giuseppe. La spedizione polare artica del cap. Ottone Sverdrup. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (252-259, con carta).

Steensby, H. P. On the origin of the Eskimo-culture. An ethnographic and

anthropogeographic study. Dr. Disp. Kjöbenhavn (Salmonsens), 1905, (219). 23 cm.

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg, entreprises en 1899-1902 sous les auspices des gouvernements suédois et russe. Mission suédoise. I. Astronomie et géodésie. II^e Sect. Travaux géodésiques. B. Mesure des angles horizontaux et verticaux, par P. G. Rosen, (93), 1904; 2. Physique terrestre. Météorologie. Histoire naturelle. VII^e Sect. Magnétisme terrestre. A. Levée magnétique du Spitzberg. Déterminations magnétiques faites au Spitzberg pendant l'été 1899 par E. Solander, (54), 1903; 2. Physique terrestre. Météorologie. Histoire naturelle. VIII^e Sect. Météorologie. A. Observations régulières à la station d'hivernage. Observations météorologiques faites en 1899 et en 1900 à la baie de Treurenberg. Spitzberg, par J. Westman, (215, av. pl.), 1904; VIII^e Sect. Météorologie. B. Radiation solaire. Mesures de l'intensité de la radiation solaires faites en 1899 et en 1900 à la station d'hivernage suédoise à la baie de Treurenberg. Spitzberg, par J. Westman, (58, av. pl.), 1903; VIII^e Sect. Météorologie. B'. Observations météorologiques en mer 1901. Observations météorologiques dans la mer du Spitzberg faites à bord de "l'Antarctic" en 1901, (47), 1904; VIII^e Sect. Météorologie. C. Aurores boréales. Observations et mesures de l'aurore boreale faites en 1899 et en 1900 à la baie de Treurenberg. Spitzberg, par J. Westman, (114, av. pl.), 1914; X^e Sect. Botanique. Observations botaniques faites au Spitzberg par Th. Wulff. Trad. de l'allemand par H. Marcel Hardy. Stockholm, 1903, (63, av. pl.). 31 cm. [70 *kd*].

Ankel, O. Wo bleibt Baron Toll? Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (169-171).

Fries, Th[ore] M[agnus]. A few words about lozenge shaped ground [Polygonboden] on Spitzbergen and Bear Island. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (370-372).

Kiesewetter, Ernst v[on]. Ueber Island zum Nordpol. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (146-153).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Kramer, Richard. Die deutsche Nordsee. Vortrag. (Projections-Vorträge. H. 56.) Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1904, (31). 22 cm. 1 M.

Krebs, Wilhelm. Rookall. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (455-456).

lb AZORES; CANARIES; MADEIRA; CAPE VERDE.

Bernegan, L. Reisebriefe aus den Subtropen. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (221-228).

Moller, Ad. F. Die Landwirtschaft im Archipel von Cabo Verde. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (445-447).

lc SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Map.

St. Helena. Scale 1:25,000. London (Intelligence Division, War Office), 1904. 69 x 85 cm. 3s.

m INDIAN OCEAN.

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Stromversetzungen an den wichtigsten Dampferwegen im indischen Ozean und in den ostasiatischen Gewässern. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (8, mit 52 Taf.). 50 cm. Kart. 15 M. [42 *m na* 01 *na*].

Gardiner, J. Stanley. Exploration of the Indian Ocean. Nature, London, 72, 1905, (341-342). The Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark." *Ibid.*, 72, 1905, (571-572, with chart): 73, 1905, (43-44, 184-186, with chart).

ma INDIAN OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.

Agassiz, Alexander. The coral reefs of the Maldives: Text. Cambridge, Mass.. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 29, 1903, (XXV + 168, with 82 pls. bound separately). 31 cm.

Gardiner, J. Stanley. The fauna and geography of the Maldivi and Laccadive Archipelagoes. Vol. 2, part IV and Suppl. I. Cambridge (Univ. Press.), 1905, (879-921, 923-1040, with pl.). 29 cm. 15s. net each part.

" PACIFIC.

Agassiz, Alexander. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Albatross" from August, 1899, to March, 1900 . . . 4. The coral reefs of the tropical Pacific. [1 vol. text, 3 vol. pl.] Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 23, 1903, (xxxiii + 410, with text fig., charts, and 238 pls. bound separately in 3 vols.). 28.5 cm.

Hahn, Friedrich. Australien und Polynesien 1902-1903. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, (1904), 1905, (36-49).

Lorscheid, Josef. Die von Callao ausgegangenen Entdeckungsfahrten der Spanier in die Südsee. (Oberrealschule und Progymnasium zu Rheydt. 66. u. 67. Jahresbericht.) Rheydt (Druck v. Th. Buresch), 1902-03, (31 + 19, mit 2 Kart.). 25 cm.

na NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Stromversetzungen an den wichtigsten Dampferwegen im indischen Ozean und in den ostasiatischen Gewässern. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (8, mit 52 Tafel). 50 cm. Kart. 15 M. [01 m 42 m na].

Littlehales, George W[ashington]. The disproof of the existence of Reed or Redfield rocks. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (530-534, with chart).

Tanco, B. e Vaccaneo, C. Fonseca—S. José di Guatemala—Acapulco—Honolulu—Waimea—Kaula o Tahoorā—Stretto di Isume—Kobe. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (41-45).

ne LADRONE, PELEW, CAROLINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°

Anson, Lord. Ueber die Insel Tinnian (Marianen). [Mitgeteilt von Senfft.] D. KolBl., Berlin, 14, 1903, (153-154).

Deeken, R. Die Marshall-Inseln. D. KolZtg., Berlin, 18, 1901, (393).

[Frits.] Die Bonin-Inseln. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (18-20).

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte. "Neue Aufnahmen aus der Südsee." Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (208-216, mit 1 Karte.).

Sohnée, C. Land und Leute der Marshallinseln. Za. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (245-265).

Seidel, H. Von den Marshall-Inseln. D. KolZtg., Berlin, 19, 1902, (193-197, 233-237).

——— Zur Kenntnis der Marianen. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (5).

Senfft, [Arno]. Bericht über den Besuch einiger Inselgruppen der West-Karolinen. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (192-197).

——— Reise nach den Westkarolinen. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (12-14).

——— Die Karolineninseln Oleai und Lamutrik. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (53-57, mit 1 Karte.)

n/ FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, Etc. WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Reinecke, [Franz]. Deutsch-Samoa. Beitr. KolPolit., Berlin, 2, 1901, (397-402, 420-430, 461-467).

——— Bodenverhältnisse und Kulturen auf Samoa. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (197-202).

o ANTARCTIC.

The Return of the "Scotia." Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (427-429).

Andersson, Gunnar. Les expéditions antarctiques actuelles. (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (209-222).

Bernacchi, L. C. Preliminary report on the physical observations conducted on the National Antarctic Expedition from 1902 to 1904. London, Geog. J., 26, 1905, (624-691, with discussion and sketch map).

Colbeck, W. Observations on the Antarctic sea-ice. London, Geogr. J., 25, 1905, (401-405, with pl.).

Ferraz, H. T. Notes on the physical geography of the Antarctic. London, Geogr. J., 25, 1905, (373-386, with sketch map and pl.).

Günther, Siegmund. Arktis und Antarktis. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (140-142).

Hodgson, T. V. Preliminary report of the biological collections of the "Discovery". London, Geogr. J., 25, 1905, (396-401).

Lampe, Felix. Forschungen im Südpolargebiet. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (472-475).

Mill, Hugh Robert. The siege of the South Pole: the story of Antarctic exploration. London (A. Rivers), 1905, (XVI + 456, with maps and pls.). 23 cm. 7s. 6d. net.

Philippi, Emil. Die Geologie des von der deutschen Südpolar-Expedition besuchten antarktischen Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (8-10).

Regel, Fritz. Die Erforschung der Antarktis und die deutsche Südpolarexpedition (1901-1903). Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1903, (104-117).

Scott, Robert F. Results of the National Antarctic Expedition. I. Geographical. London, Geogr. J., 25, 1905, (353-373, with chart and pl.).

Results of the National Antarctic Expedition. London, Geogr. J., 25, 1905, (353-405, with [sketch-maps, chart and pl.]. [See also Ferraz, Royds, Wilson, Hodgson, and Colbeck.]

The voyage of the Discovery. 2 vols. London (Smith, Elder), 1905, (XX + 556; XII + 508, with maps and pl.). 27 cm. 42s. net.

Wilson, G. A. The distribution of Antarctic seals and birds. London, Geogr. J., 25, 1905, (392-396, with pl.).

oa ANTARCTIC CONTINENT.

Gausberg in the Antarctic. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (559-560, with text fig.).

Hutton, F. W. Ancient Antarctica. Nature, London, 72, 1905, (244-245).

ob SOUTH GEORGIA.

Andersson, Johan G[unnar]. L'expédition d'hiver de l'"Antarctic" à la Géorgie du Sud. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (409-421, av. pl.).

L'expédition antarctique suédoise de 1901-03. II. Les travaux scientifiques à bord de l'"Antarctic" en été de 1902-1903, et la course en traîneau à Snow-Hill en 1903. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (68-81, av. pl.).

The scientific work on board the "Antarctic" during the summer 1902-03 and the sledge-expedition to Snow-Hill 1903. (Swedish) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (83-95).

Bruce, William S. Scottish National Antarctic Expedition. Outline map of Laurie Island, South Orkneys, 1903. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (322-323, with map).

and others. Some results of the Scottish National Antarctic Expedition. (1) Introduction, by W. S. Bruce; (2) Bathymetrical survey of the south Atlantic Ocean and Weddell Sea, by J. H. H. Pirie; (4) Meteorology, by R. C. Moosmann; (5) Diego Alvarez or Gough Island, by R. N. Rudmose Brown. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (401-440, with maps and pl.).

Charcot, Jean. The French Antarctic Expedition. London, Geogr. J., 25, 1905, (497-519, with map and pl.).

Duse, Samuel August. Sur la carte de Graham Land. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (371-391, av. pl.).

Faustini, Arnaldo. Alla ricerca del Dott. Otto Nordenskjöld sulle coste occidentali della Terra di Graham. Riv. maritt., Roma, 38, 4^a trim., 1903, (434-439, con c.).

Larsen, C. A. The last expedition of the "Antarctic." (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (96-108).

L'expédition antarctique suédoise de 1901-1903. III. Le nau-

frage de l'“Antarctico.” (Norvégien) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (81-80, av. pl.).

Mosman, R. C. The recent voyage of the Uruguay. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (323-328).

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Expéditions à la recherche de l'expédition antarctique suédoise. (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (200-208).

——— “Antarctico.” In memoriam. (Swedish) Ymer, Stockholm, 23, 1903 (460-471, with pl.).

Nordenfjeld, Otto. The Swedish Antarctic expedition 1901-03. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (56-82, with fig.).

——— L'expédition antarctique suédoise de 1901-1903. I. Aperçu général et travaux à la station d'hiver de Snow-Hill. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (43-67, av. pl.).

——— and [Andersson, J. Gunnar]. The Swedish Antarctic expedition. [Reprinted London, Geog. J., 23, No. 2, 1904] in Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 467-479, with map). Separate. 24.5 cm.

——— Antarctica; or two years amongst the ice of the South Pole. London (Hurst and Blackett), 1905, (XVIII + 608, with maps and pl.). 24 cm. 18s. net.

Pirie, J. H. Harvie and Brown, R. N. Rudmose. The Scottish National Antarctic Expedition. Second Arctic Voyage of the “Scotia.” Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (24-37, with map and pl.).

oc PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGOUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Gazert, H[ans]. Die deutsche Südpolarexpedition, ihre Aufgaben, Arbeiten und Erfolge. Verh. Ges. D. Natf.. Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (49-53); Sep. Abdr., Leipzig (J. A. Barth), 1904, (31). 19 cm.

Hegemann, Fr. Ein paar Worte zu dem Verlauf der Reise der deutschen Südpolarexpedition in den Jahren 1901-3. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (99).

Jentsch, Alfred. Ueber die beiden Eisrücken auf der Westseite des Gauss-berges. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (425-427).

od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

Armitage, A. B. Two years in the Antarctic. Being a narrative of the British National Antarctic expedition. London (E. Arnold), 1905, (XX + 316, with map and pl.). 23 cm. 15s. net.

Borchgrevink, Carsten E. Nearest the South Pole in the year 1900. With 6 maps and 266 illustrations from photographs, drawings and paintings by C. E. Borchgrevink, E. Ditlevsen, Otto Sinding and Hilyard Swinestead. (Danish) København og Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1905, (562). 26 × 17½. Kr. 14,40.

——— Das Festland am Südpol. Die Expedition zum Südpolarland in den Jahren 1898-1900. Breslau (S. Schottlaender), 1905, (VIII + 609, mit Taf. u. 6 Karten). 27 cm. 13,50 M. Auch in ca. 20 Heften. Das Heft 0,60 M.

Faustini, Arnaldo. Di alcuni risultati geografici della “Discovery” nella regione antartica, quadrante di Ross. Riv. maritt., Roma, 36, 3° trim., 1903, (151-156, con 3 carte).

——— Verso il polo antartico. I primi risultati della “Discovery” ed i preparativi del dott. Charcot. Riv. maritt., Roma, 36, 3° trim., 1903, (381-394, con carte).

Markham, Sir Clements R. The first year's work of the National Antarctic expedition. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1903, 1904, (1 l. + 459-465, with map). Separate. 24.5 cm. [Reprint] v. J, 3, No. 4842.

10 The Earth generally. (Density. Gravitation. Heat Distribution, etc.)

Agamennone, G. Contributo alla storia del magnetismo terrestre. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (425-428).

Ardt, Th[eodor]. Die Gestalt der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (283-326, mit 1 Karte).

Becker, George Ferdinand]. Present problems of geophysics. [Address delivered at the International congress of arts and science at St. Louis, before the Geophysical section of Department 12, Sept. 21, 1904]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, ([545]-556).

Bernacchi, L. C. Preliminary report on the physical observations conducted on the National Antarctic Expedition, from 1902 to 1904. London, Geog. J., 26, 1905, (642-691, with discussion and sketch-map).

Hanzlik, Stanislav. Uebersicht der Geophysik im Jahre 1903. (Čechisch) Prag, Věst. České Ak. Frant. Jos., 13, 1904, (620-630).

Howorth, Sir Henry. Ice or water? Another appeal to induction from the scholastic methods of modern geology. In 3 vols. Vols. 1 and 2. London (Longmans), 1905, (lvi + 536, VIII + 498). 23 cm.

Láska, W[enzel Johann]. Ueber die Verwendung der Erdbeben-Beobachtungen zur Erforschung des Erdinneren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (739-751).

— Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. IV. Das Erdinnere. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (193-208).

Launay, L. de. Sur la répartition des éléments chimiques dans la Terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (712-714).

Mackie, William. A theory of the origin of continents and ocean basins. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (668-669).

Pagnini, Pietro. L'ipotesi del padre Timoteo Bertelli sulla distribuzione della densità nell' interno della Terra. Riv. geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (143-146).

Palazzo, Luigi. Osservazioni di magnetismo terrestre. In "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm.

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. II. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (39-53, mit Kart.).

See, T. J. J. Current theories of the consolidation of the earth. Nature, London, 72, 1905, (30-31).

Sollas, W. J. The age of the earth and other geological studies. London (Unwin), 1905, (XVI + 328, with pl.). 23 cm. 10s. 6d. net.

Tanakadate, Aikitsu. A magnetic survey of Japan reduced to the epoch 1895-0 and the sea level, carried out by order of the Earthquake Investigation Committee. Tokyo, J. Coll. Sci., 14, 1904, (1-180; Appendix 1-347, with pl. and map).

Zanotti-Bianco, Ottavio. Contribuzione alla storia della densità media della Terra. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (53-65).

— Istorie dei mondi (Piccola Biblioteca di scienze moderne. n. 58). Torino (Bocca), 1903, (VIII-320). 22 cm.

GRAVITATION.

Aimonetti, Cesare. Determinazioni di gravità relativa in Piemonte eseguite coll'apparato pendolare di Sterneck. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (274-285).

— Osservazioni di gravità terrestre. In "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm.

Anding, E. Relative Schweremessungen in Bayern. 1. Reihe: 1896-1900. Astr.-geod. Arb., München, 6, 1904, (VII + 189, mit 1 Karte).

Burrard, S. G. On the intensity and direction of the force of gravity in India. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (313-515).

Hall, Edwin H[erbert]. Experiments on the deviations of falling bodies. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1904, ([337]-349, with text fig.). Separate. 23 cm.

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg. III. Messungen auf der Linie: Ulm-Freudenstadt (auf den Stationen: Ulm,

Blaubeuren, Urach, Münsingen, Honau, Rottenburg, Horb, Dornstetten, Freudenstadt). Mit e. Anh.: Versuche, dem Magazinthermometer und dem Pendel gegen Temperaturänderungen die gleiche Trägheit zu geben. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., 60, 1904, (1-25).

Koch, R. R. Ueber Beobachtungen, welche eine zeitliche Aenderung der Grösse der Schwerkraft wahrscheinlich machen. Ann. Physik. Leipzig, (4. Folge), 15, 1904, (149-156).

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. The tendency of methods for the measurement of the force of gravity on the ocean. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (135-137).

Milne, John. Preliminary notes on observations made with a horizontal pendulum in the Antarctic regions. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (284-295).

——— Bemerkungen über Beobachtungen, gemacht mit einem Horizontalpendel in den antarktischen Regionen. (Aus London, Proc. R. Soc., 76a, übersetzt von O. Bitter). Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (192-204).

Newcomb, Simon. . . . The elements of the moon's motion and . . . the law of gravity. Grant No. 17. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxi).

Pizzetti, Paolo. Di alcune recenti determinazioni della gravità nell'Oceano Atlantico. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (9-12).

Platania, Gaetano. Sur les anomalies de la gravité et les bradysismes dans la région orientale de l'Etna. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1904, (859-860).

Ricco, A. Relazione fra le anomalie di gravità e l'attività geodinamica della Sicilia e dell'Italia meridionale. Catania, Boll. Acc. Gioenia, 78, 1903, (3-6).

——— Riassunto delle determinazioni di gravità relative fatte nella Sicilia Orientale, in Calabria e nelle isole Eolie. Roma, Rend. Acc. Lincei, Classe sc. fis., (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (483-490).

Richarz, F[rantz]. Untersuchung der Magnetisirbarkeit der Materialien, welche O. Krüger-Menzel und der Vortragende bei ihrer Bestimmung der Gravitationsconstante und der mittleren Dichtigkeit der Erde benutzt haben. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (27-30).

Schweydar, Wilhelm. Untersuchung der Oscillationen der Lotlinie auf dem Astrometr. Institut der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (33-120).

Spitaler, R[udolf]. Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 114, 1905, (695-710).

Stodólkiewicz, A. J. Une méthode pour mesurer l'intensité de la pesanteur. (Polish) Przegl. techn., Warszawa, 42, 1904, (563-564).

Sutherland, William. On the cause of the earth's magnetism and gravitation. Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (167-172).

Wieleitner, Heinrich. Ueber die Schwerkraft. Natur. u. Kultur, München, 2, 1904, (11-14).

HEAT DISTRIBUTION.

Underground Temperature. Twenty-third report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (51-55).

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. Distribution of the internal heat of the earth. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (530-531).

Everett, J. D. Underground temperature. Twenty-third report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (51-55).

Fox, F. The boring of the Simplon tunnel, and the distribution of temperature that was encountered. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (29-33, with sect.).

Henrich. Ueber die Wärmezunahme von der Oberfläche der Erde nach dem Mittelpunkte. [Geothermische Tiefenstufe.] Natur und Kultur, München, 1, 1904, (588-592).

Henrich, F[erdinand]. Ueber die Temperaturen in dem Bohrloche Paruschowitz V. Zs. Bergw., Berlin,

52, 1904, Abh., (1-11); Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (316-320).

Jacowski, L. Das Wärmeregime der Erdoberfläche und seine Beziehungen zu geologischen Erscheinungen. Centrabl. Min., Stuttgart, 1904, (721-723).

Küppers, Ernst. Bemerkungen zu „Franz Treubert, die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen der Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. München, 1904“. Centrabl. Min., Stuttgart, 1905, (82-85).

Lane, Alfred [Church]. Variation of geothermal gradient in Michigan. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (528-529).

Liebenow, C. Notiz über die Radiummenge der Erde [und Erd-Temperatur]. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (625-626).

Schubert, Johannes. Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. Berlin (J. Springer), 1904, (III + 31, mit 9 Taf.). 25 cm. Kart. 2 M.; Berlin, Verh. D. physik. Ges., 2, 1904, (173-175).

Der jährliche Wärmeaustausch in der Atmosphäre und an der Erdoberfläche und die Stärke der Luft- und Dampfströmung in der Atmosphäre. Ill. aeron. Mitt., Strassburg, 8, 1904, (213-230).

Schwalbe, G. Ueber die beim Benetzen pulverförmiger Körper, insbesondere von Sand mit Wasser auftretende Wärmetönung, sowie Untersuchungen über das Verhalten von Wasser unter 4° bei diesem Vorgange. [Temperaturänderung durch Kompression.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (32-45).

Tanakadate, Aikitsu. Ueber Beobachtungen von Tieftemperaturen. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 2, 1904, (307-308).

THE EARTH'S ROTATION.

Chamberlin, Thomas [Chrowder]. Has the rate of rotation of the earth changed appreciably during geological history? [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (531).

Föppel, August. Ueber einen Kreisversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 24, 1904, (5-28). Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (416-425).

Grotian, Der Einfluss der Erdrotation auf den Lauf und die Uferbildung der Flüsse. Allg. Fischereiztg., München, 29, 1904, (184-188).

Kimura, H. On the six years' cycle of the polar motion during the interval 1891-1902. [From Astr. Nachr., Kiel No. 3932.] Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (270-272, with diag.).

Kupfer, K. R. Astronomie und Botanik. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (281-284).

Perry, John. Drehkreis. Vortrag . . . Uebers. v. August Walzel. Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (VIII + 125). 19 cm. Geb. 2,80 M.

Ristenpart, [Friedrich]. Die Wanderungen des Erdpoles in den letzten Jahren. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (952-956).

12 Volcanic Phenomena.

Lallemand, Ch. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure du globe. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (213-222).

Lang, Otto. Die Gipfelkrönungen von Vulkankuppen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (929-935).

Oldham, R. D. The mechanics of volcanoes. London, Geog. J., 26, 1905, (544-546).

Ra'ovsky, Ivan. Die Vulkane. (Ruthenisch) Lemberg, Literat. nauko. Biblioteka, 35, 1902, (1-48).

Roberto, Lorenzo. Montagne, vulcani, terremoti. Conferenza. Alba (Sansoldi), 1903, (24). 22 cm.

Rosenthal, Elmar. Zur meteorologischen Bedeutung des Vulkanismus. Met. Zs., Wien, 21, 1904, (555-559).

Schichtel. Perioden des Vulkanismus: und Eiszeiten. Metz, Jahrb. Ver. Erdk., 24, (1901-1904), 1904, (93-94).

Sieberg, August. Erdbeben- und Vulkan - Katastrophen der letzten Jahre. Vortrag . . . Weltall, Berlin, 5, 1904, (75-83, 101-107).

Wachter, [Wilhelm]. Vulkanismus. *Zs. Natw.*, Stuttgart, 76, 1904, (273-291).

da ICELAND.

Pjetursson, Helgi. On some glacial and interglacial volcanoes in Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, (216-267, with illustr.).

Thoroddsen, Th[orvald]. Die Bruchlinien Islands und ihre Beziehungen zu den Vulkanen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (49-53, mit 1 Karte).

On lava deserts and volcanoes in the Highland of Iceland. Geographical and geological investigations. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (26-46, 98-112).

de GERMAN EMPIRE.

Thürsch, Hans. Ueber Erdbeben und vulkanische Erscheinungen in Baden. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (188-192).

dh ITALY.

Das Erdbeben in Calabrien und der Ausbruch des Stromboli. Lussinpiccolo, Astr. Rdch., 7, 1905, (199-204).

Anderson, Tempest. On certain recent changes in the crater of Stromboli. London, Geog. J., 25, 1905, (123-138, with sketch-map and pl.).

Belar, A[blin]. Erdbeben und vulkanische Eruptionen des Aetna. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (29-40, 113-118, mit 4 Taf.).

Casoria, Eugenio. Studio analitico dei prodotti delle ultime eruzioni vesuviane (1891-1894 e 1895-1899). Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (44).

Filek, Egid von. Die Solfatara. Eine geographische Studie. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (145-150).

Franco, P. L'attività vulcanica nella Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, 1903, (260-288).

Günther, R. T. Recent changes in Vesuvius. Nature, London, 72, 1905, (455-456, with pls.).

Mercalli, Giuseppe. Contribuzioni allo studio geologico dei vulcani viterbesi. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (301-334).

Notizie vesuviane (anno 1902). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1903, (275-288, con tav.).

Notizie vesuviane (gennaio-giugno, 1903). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903, (41-65, con tav.).

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121-147, 177-244, 333-375).

Riccò A. Fondo del cratere centrale dell' Etna. Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903, (9-12, con tavola).

Rilevamento topografico della lava dell'eruzione etnea del 1892. Catania, Boll. Acc. Gioenia, 75, 1903, (5-8).

e **Arcidiacono**, S. L'eruzione dell' Etna dal 1883 al 1892. Catania, Atti Acc. Gioenia, 15, 1902, (Memoria V, 62).

L'eruzione dell'Etna del 1892. Parte 2^a. Diario dell'eruzione. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, 1903, (Memoria VIII, 86, con 1 carta e 2 inc.).

Verri, A. Rapporti fra il vulcano laziale e quello di Bracciano. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (168-180).

Zodda, Giuseppe. Una visita al cratere di Vulcano nell'aprile 1902. Acireale, Atti Rend. Acc. Dafnica, 9, (1902), 1903, (1-8, con 3 inc.).

dl GREECE.

Brunhuber. Ein Besuch von Santorin. 1901. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9 (1901-1902), 1903, (61-76, mit 3 Taf.).

ea ASIATIC RUSSIA.

[**Golubjatnikow**]. Ausbruch des Schlammmulkans Otman - Basy - Da; bei Baku am 23. November 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (411-413).

ec JAPANESE ISLANDS.

Entstehen und Verschwinden von Nushima. Lussinpiccolo, Astr. Rdch., 7, 1905, (241-242). [13 ec 01 ec].

Fukuchi, Nobuyo. Structure of the volcanic island Miyakejima. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (668-672).

Satō, Denzō. On the origin of Lake Oguni-numa, Iwashiro Province. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (115-119).

— The Norikura Volcano. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (351-358).

Yamasaki, Naomasa. Eruption of Asama-yama in the period of Temmei. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (53-59).

eg MALAY PENINSULA AND
ARCHIPELAGO.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 64, 1905, (90-133). [13 *eg* ia].

Masó, Miguel Saderra. The Camiguin volcano. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for July, 1902. Manila, 1902, (126-129, with pl., 147-151).

Volz, Wilhelm. Lavarinnen am Vulkan Guntur in West-Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (114-117).

ci ASIATIC TURKEY; ARABIA.

Houdas. Sur une éruption volcanique qui a eu lieu en Arabie près la ville de Médine le 30 juin 1256. Paris. C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1445-1446).

fb NORTH-EAST AFRICA.

Dennert, E. War der Sinai ein Vulkan? Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (298-306).

ff EAST AFRICA.

Die thätigen Vulkane von Deutsch-Ostafrika. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (160-161).

Herrmann. Das Vulkangebiet des zentralafrikanischen Grabens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (42-64, mit Taf. u. 1 Karte).

— Ueber einen neuen Ausbruch eines der Kiwuvulkane. Globus, Braunschweig, 97, 1905, (50).

Mues, L. Die Vulkane Deutsch-Ostafrikas, ihr orographischer Bau und ihre Beziehungen zur Tektonik des ostafrikanischen Hochplateaus. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht 1902-3 des Gymnasiums zu Höchst am Main.) Höchst a. M. (Druck v. A. A. Wagner), 1903. (15). 23 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Russell, Israel [Cook]. Recent volcanic craters in Idaho and Oregon. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549).

ha MEXICO.

Ordóñez, Ezequiel. Los Xalapazcos, groupe volcanique de l'Etat de Puebla. (Spanish) Parerg. Inst. geol. Mexico, 1, 1905, (295-344, av. 4 planches et 1 carte).

hb CENTRAL AMERICA.

Ordóñez, Ezequiel. Les cendres du volcan de Santa María, Guatemala. (Spanish) Parerg. Inst. geol. Mexico, 1, No. 7, 1904, (229-234).

Sapper, Karl. Die geographische Bedeutung der mittelamerikanischen Vulkane. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1902, (512-536).

— In den Vulkangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reise-schilderungen und Studien über die Vulcanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334. mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M.

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Ein Besuch in St. Vincent. Wirkungen der vulkanischen Ausbrüche. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905). 1905, (159-160).

Anderson, Tempest. Recent volcanic eruptions. London, Proc. R. Inst., 17, 1905, (231-234, with pl.).

Buss, [Karl]. Die vulkanischen Eruptionen auf Martinique und St. Vincent im Jahre 1902. Vortrag . . . Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 32 (1903-04), 1904, (XXVIII-XXXIII).

Deckert, Emil. Die Vulkanausbrüche von Martinique und St. Vincent. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (153-156).

——— Die westindische Vulkankatastrophe und ihre Schauplätze. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, 1902, (419-427).

Gilbert, G[rove] K[arl]. The mechanism of the Mont Pelé spine. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **19**, 1904, (927-928).

——— A case of plagiarism [in reference to "The mechanism of the Mont Pelé spine"]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, (115-116).

Heilprin, Angelo. The nature of the Pelée tower. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **19**, 1904, (800-801).

——— The tower of Pelée. New studies of the great volcano of Martinique. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (62, with pl.). 31 cm.

Hovey, E[dmund] O[tis]. Martinique and St. Vincent revisited. Amer. Mus. J., New York, N.Y., **3**, 1903, ([39]-[56], with pl.).

——— Mont Pelé from May to October, 1903. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (633-634).

——— Mont Pelé from October 20, 1903, to May 20, 1904. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, (23-24).

——— The Soufrière of St. Vincent in July, 1904. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, (281-282).

——— The Grande Soufrière of Guadeloupe. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (513-530, with map and text fig.).

Huggins, P. Foster. A report of the eruption of the Soufrière of St. Vincent, 1812. [Reprint.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **14**, 1903, (158-161).

Lacroix, A. Les dernières éruptions de Saint-Vincent. Ann. géog., Paris, **12**, 1903, (261-268, av. 3 pl.).

Linck, G[ottlob]. Unsere Bilder (Tafel I-III) [Vulkanausbrüche in Westindien]. Jena, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1903, (61-69, mit 3 Taf.).

Sapper, Karl. In den Vulkangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reise-schilderungen und Studien über die Vulkanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334, mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M.

he COLOMBIA; ECUADOR.

Grosser, Paul. Reisen in den ecuatorialischen Anden. Bonn, Sitzber. Ges. Natk., 1904, natw. Sektion, (6-16, mit Taf.).

h/ PERU.

Falb, Rudolf. Die Besteigung des Vulkans Misti in Peru. Mit Einleitung und Anmerkungen von Otto Falb. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (130-135).

iu NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in den Ostindischen Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1903. [Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903.] Batavia, Nat. Tijdschr., **64**, 1905, (90-133). [12 *cg* 13 *eg iu*].

ik NEW ZEALAND.

Johnston, M. S. Die vulkanischen Erscheinungen in Neu-Seeland. Regensburg, Ber. natw. Ver., **H. 9**, (1901-1902), 1903, (25-34, mit 2 Taf.).

nd SANDWICH ISLANDS.

Hitchcock, C. H. Mohoken caldera on Hawaii. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (6-8).

ne LADRONE ISLANDS.

Masó, Miguel Saderra. Brief notes concerning the volcanoes and seismic phenomena of the Marianas islands. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for September, 1902. Manila, 1902, (205-212, 226-234).

13 Earth Movements.

Erdbeben und die heliocentrische Dislocation der Massen. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (71-72).

Können Erdbeben Regen erzeugen? Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (74).

Neueste Erdbeben - Nachrichten. Herausgegeben von A[lbin] Belar. Beilage der Monatschrift „Die Erdbebenwarte.“ 4, 1904-1905, Laibach 1905, 12 Nummern mit zusammen 26 Seiten.

Seismological Investigations. Ninth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (41-51).

Alfani, G[uido]. Eine Vervollkommenung der mechanisch aufzeichnenden Horizontalpendel. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (175-178, mit 1 Taf.).

Belar, A[lbin]. Das jüngste Weltbeben im Lichte der modernen Erdbebenforschung. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (118-122).

Cacak, A. Monatsbericht für November und December 1902 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (49-62).

Monatsbericht für Jän er und Februar 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (127-142).

Monatsbericht für März und April 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (212-226).

Davison, C[harles]. A study of recent earthquakes. London and Newcastle-on-Tyne (The Walter Scott Publishing Co.), 1905, (XII + 356, with pl.). 19 cm.

Twin-earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (18-34, with map and diag.).

Dutton, Clarence Edward. Earthquakes in the light of the new seismology. [The Science Series, edited by E. L. Thorndike and F. E. Beddard.] New York (Putnam), London (Murray), 1904, (2 p. l. + xxiii + 314. with pl., text fig.). 21.5 cm.

Foerster, Wilhelm. Ueber die Beziehungen der Stellungen der Himmelskörper zu dem Eintritt von Erschütterungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (76-78).

Gilbert, G[rove] K[arl]. The new seismology. [Review of "Earthquakes in the light of the new seismology," by Clarence Edward Dutton.] Science. New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (837-838).

Goll, Fr. Können Erdbeben Regen erzeugen? Natw. Woehenschr., Jena, 19, 1904, (909-910).

Grablowitz, Giulio. Weltkarte der Azimute und der Entfernungen für Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (171-174, mit 1 Karte).

Harboe, E[douard] G[eorg]. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeiten der Erdbebenwellen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (379-410).

Horne, John. Discussion on the nature and origin of earth movements. ii. The earth movements in the north-west Highlands. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (550-551).

Jamieson, T. F. Some changes of level in the Glacial Period. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (434-490).

Knott, C. G. Seismological studies. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (569-582, with 1 diag.).

Kövesligethy, Radó. Die Energie der grossen Erdbeben. (Ungarisch) Math. Term. Ert., Budapest, 22, 1904, (146-159).

Krebs, Wilhelm. Katalog seismischer und vulkanischer Erscheinungen zur Sec. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (103-105).

Kublin, Siegmund. Polschwankungen—Erdbeben. Weltall, Berlin, 4, 1904, (338-341).

Lallemand, Ch. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure du globe. Paris, Bul. Soc. astr. France, 1903, (213-222).

Laska, W[enzel Johann]. Ueber die Verwendung der Erdbeben-Beobachtungen zur Erforschung des Erdinneren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (739-751).

Leutz, [H.]. Die instrumentelle Einrichtung der Kaiserl. Haupt-

station für Erdbebenforschung in Strassburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17, (1903-1904), 1904, Sitzungsber., (25-28).

Milne, J[ohn]. Seismological investigations. Eighth (Ninth) Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (77-85, with chart and diag.); 1904, 1905, (41-51, with chart and diag.).

Montessus de Ballore, [Fernand] Comte de. L'art de construire dans les pays à tremblements de terre. Reitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (137-281).

Nowack, Josef Friedrich. Ueber rechtzeitige Warnungen vor Naturkatastrophen. (Eine neue Erbeben-theorie.) Wien (Nowack-Institut), 1905, (8). 29 cm.

Den Zweiflern! Entgegnung auf die Kritiken über meine „Wetterpflanze“. 2. Auflage. Wien (Nowack-Institut), 1905, (94). 22 cm.

Park, J. Fixing of Datum marks on the coast-line for the measurement of secular movements of the land. Dunedin, Rept. Austral. Ass., 10, 1905, (208-209).

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. II. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (39-53, mit Kart.).

Sieberg, Aug[ust]. Gegenwärtiger Stand der Frage nach den Beziehungen zwischen Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1904, (43-46).

Erdbeben- und Vulkan-Katastrophen der letzten Jahre. Vortrag . . . Weltall, Berlin, 5, 1904, (75-83, 101-107).

Strahan, Aubrey and others. Discussion on the nature and origin of earth movements. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (550-557).

Teall, J. H. H. Discussion on the nature and origin of earth movements. iii. Effects of earth-movements on rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (551-553).

Wallis, Wm. F. Earthquakes recorded at Cheltenham magnetic observatory, March 16 and 21, 1904. [With note by the editor.] Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (32-33).

d EUROPE.

Das Erdbeben vom 4. und 10. April 1904. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (126-127).

da SCANDINAVIA.

Das Erdbeben vom 23. October 1904 in Norwegen. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (105-113).

Belar, A[ibin]. Ueber das skandinavische Erdbeben vom 23. October 1904. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (162).

Kjellén, Rudolf. Contributions to the endogenous geography of Sweden. IV, V. Information about earthquakes in Sweden before 1846. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (129-170, 191-228).

Sjögren, H[jalmar]. On an earth-tilting in Glumstorp in Värmland and on similar phenomena described by Urban Hiärne. (Swedish) Arkiv f. Matem., Stockholm, 1, 1-2, 1903, (75-99, with pl.).

On another earth-tilting in Värmland, Feb. 1903. (Swedish) Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (251-260).

Svedmark, [Eugène]. The earthquake of October 23, 1904. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (456-463).

db RUSSIA IN EUROPE.

Doss, B. Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. October 1904 im Bereiche der russischen Ostseeprovinzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (65-77).

dc GERMAN EMPIRE.

Assmann, Jul., sen. Erdbeben [in Deutschland]. Wetter, Berlin, 21, 1904, (284-285).

Borne, G. von dem. Seismische Registrierung in Göttingen, Juli bis December 1903. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1904, (440-464).

Brunhuber, A. Zwei Erdbeben im Gebiete der Oberpfalz. Regensburg. Ber. natw. Ver., N. 9, (1901-1902). 1903, (1-14, mit Tab.).

Etzold, Franz. Bericht über die von Wiecherts astatischem Pendelseismometer in Leipzig vom 1. Januar bis 30. Juni 1903 registrierten Fernbeben und Pulsationen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 55, 1903. (296-321, mit 1 Taf.).

Krebs, Wilhelm. Die schlesischen Grubenkatastrophen im Zusammenhang mit anderen geophysikalischen Ereignissen der neuesten Zeit. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (185-188).

Mankowski, H. Das Erdbeben in Nordostdeutschland. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (223-225).

Olshausen, Joh. Flut und Elbe in artesischen Tiefbrunnen in Hamburg. Schillings J. Gasbeleucht., München, 47, 1904, (381-388, 412-416).

Reindl, Josef. Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1904. Ihre Wirkungen und Ursachen. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (178-184).

Reichmann, M. Die Erdbeben in Baden im Jahre 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 16, (1902-1903), 1903, Abh., (21-35, mit 1 Karte).

Schmidt, A. Bericht der Erdbeben-Kommission über die vom 1. März 1903 bis 1. März 1904 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (357-358).

Thürach, Hans. Ueber Erdbeben und vulkanische Erscheinungen in Baden. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (188-192).

dc BRITISH ISLANDS.

Davison, Charles. The Penzance earthquake of March 3, 1904. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (487-490, with map).

——— Twin-earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (18-34, with map and diagr.).

Horne, John. Discussion on the nature and origin of earth movements. ii. The earth movements in the north-west Highlands. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (550-551).

Luckmann, Marie. Erdbeben in England. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (155).

——— Erbeben in Newbury (Berkshire). Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (155-156).

Moff, H. B. and Wright, W. B. On a pre-glacial or early glacial raised beach in county Cork. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (657-659).

Strahan, Aubrey. Address [to Sect. C on earth-movements within the British Isles]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (532-541, with map).

dj FRANCE.

Jaubert, J. Notices climatologiques. Le sol à Paris. Ann. Obs. Montsouris. Paris, 3, 1902, (150-166).

dg SPAIN AND PORTUGAL.

Choffat, Paul. Erdbeben in Portugal im Jahre 1903. Aus dem Französischen nach . . . von Marie Luckmann. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (12-22, mit 1 Karte).

Günther, Siegmund. Bemerkungen zum Erdbeben von Lissabon. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (4-12).

dh ITALY.

Das Erdbeben in Calabrien und der Ausbruch des Stromboli. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (199-204).

Agamennone, G[iovanni]. Winke über die Construction der Erdbebenmesser in Italien. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (83-91).

Alfani, G. Osservatorio Ximeniano di Firenze. Bollettini sismografici. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (59-61, 265-271, 499-504).

Alpago, R. Bollettino sismografico dell' Istituto di fisica della R. Università di Padova, diretto dal prof. G. Vicentini. Spoglio dei diagrammi sismografici dell'anno 1902. Venezia, Atti Ist. ven., **62**, 1903, (Parte I^a e II^a, Annessi, 1-107).

Arcidiacono, S. Sui recenti terremoti etnei. Catania, Bull. Acc. Gioenia, **79**, 1903, (5-12).

Belar, A[bin]. Erdbeben im Gebiet der Adria vom Jahre 1902. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (40-45, mit 1 Karte).

— Erdbeben und vulkanische Eruptionen des Aetna. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (29-40, 113-118, mit 4 Taf.).

— Zur Geschichte der Erfindung von Erdbebenmessern in Italien. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (70-71).

Cancani, Adolfo. Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1901. Roma (Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica), 1903, (568). 22 cm.

Günther, R. T. Exhibit of maps and photographs showing effects of earth movements near Naples, with a note on the area affected by them. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (634-635).

Meksi, P. C. Osservazioni dei terremetri fotografici al Collegio delle Quercie. Riv. geogr. ital., Firenze, **10**, 1903, (54-58).

Montessus (de), de Ballere, F. Considerazioni a proposito dei terremoti nella vallata del Po. Roma, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (241-243).

Pieron, Giovanni. I moti sismici del 1902 nella valle del Serchio. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **8**, 1903, (242-243).

Platania, Gaetano. Sur les anomalies de la gravité et les bradysismes dans la région orientale de l'Etna. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (859-860).

Radics, P. v[on]. Historisches über Beben in Friaul. Aus dem literarischen Nachlasse des Herrn Universitätsprofessors Dr. Wladimir Levec. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (123-125).

(J-9248)

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Belar, A[bin]. Erdbeben im Gebiet der Adria vom Jahre 1902. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (40-45, mit 1 Karte).

— Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905 (211-212).

Canaval, R[ichard]. Ueber Bergstürze. Carinthia II, Klagenfurt, **94**, 1904, (218-220).

Gräner, Josef. Ueber das Erdbeben am 10. Jänner 1901 in den Sudeten. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde., **32**, 1901, (33-109, mit 1 Karte).

Hoernes, R[udolf]. Der geologische Bau der Julischen Alpen und die Laibacher Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (77-83).

— Der obersteirische Erdbebenschwarm vom 28. September 1904 bis 20. April 1905. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **7**, 1905, (180-183).

— und **Seidl, Ferd[inand].** Bericht über das Erdbeben in Untersteiermark und Krain am 31. März 1904. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., **27**, 1905, (48, mit 1 Karte).

Kalecsinsaky, S[ándor] und Ernst, Kálmán. Berichte der Erdbebenwarte der Ung. Geolog. Gesellschaft über die Erdbeben im Jahre 1904. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (113, 185, 258, 315, 340, 375, 447, 551).

Kesslitz, W[ilhelm] und Cacak, A. Das Erbeben vom 10. April 1904. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (27-29).

Mladek, Franz. Ueber Erderschütterungen im Pibrammer Bergbauterrain. Oest. Za. BergHüttWes., Wien, **53**, 1905, (349-351, mit 1 Taf.).

Mojzisovics v[on Mojsvar], Edmund [Edler]. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1903 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N.F., **25**, 1904, (II + 161, mit 4 Taf.).

Müller, [Alphons]. Zum Fiumaner Erdbeben von 1750. Argo, Laibach, **9**, 1901, (104).

Radics, P. v[on]. Historisches über Beben in Friaul. Aus dem literarischen Nachlasse des Herrn Universitätsprofessors Dr. Wladimir Levec. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (123-125).

Béthly, Antal. Die ungarischen Erdbeben im Jahre 1903, (Ungarisch) Budapest, Magy. kir. országos met. földm. int. evk., 31, 6. Teil., (1-12, mit 1 Kartenskizze).

Schwab, Franz. Bericht über die Erdbeben-Beobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1903. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N.F., 26, 1904, (II + 15).

dl BALKAN PENINSULA.

Hoernes, R[udolf]. Berichte über das Makedonische Erdbeben vom 4. April 1904. Wien, Mitt. ErdbebComm. Ak. Wiss., N.F., 24, 1904, (II + 54).

——— Das Erdbeben von 4. April 1904 [in Saloniki]. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (23-27).

——— Vorläufiger Bericht über das Erdbeben vom 4. April [1904 in Saloniki]. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (104-109).

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre des Balkans, 4 avril 1904. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (897-898).

Pára, G. Ueber das Erdbeben vom 4. April [1904 in Uesküb]. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (101-103).

do BALTIC SEA AND ISLANDS.

Krebs, Wilhelm. Das Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Ostseegebiet. Seebären und Seebeben? Hansa, Hamburg, 41, 1904, (587-588).

ea ASIATIC RUSSIA.

Krcmarik, Paul. Die Erdbeben des Baikalsees. Jahresbericht des K. K. Staats-Gymnasiums in Nikolsburg, 32, (1904-1905), 1905, (3-16).

ec JAPANESE ISLANDS.

Entstehen und Verschwinden von Nushima. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (241-242), [12 *cc* 01 *cc*].

[Chamberlin], T[homas] [Chrowder]. [Review of] Recent seismological investigations in Japan. By Baron Dairoku Kikuchi. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (755-756).

Tanakadate, Aikitsu. A magnetic survey of Japan reduced to the epoch 1895.0 and the sea level, carried out by order of the Earthquake Investigation Committee. Tokyo, J. Coll. Sci., 14, 1904, (1-180; Appendix 1-347, with pl. and map).

ef BRITISH INDIA.

Einiges über das grosse indische Beben vom 4. April 1905. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (238-241).

The Indian Earthquake of April 4. Nature, London, 71, 1905, (563-564).

eg MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

Jährliche Periode der Erdbeben im Indischen Archipel. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (39).

Earthquake felt in Manila on December 15, 1901. [English and Spanish.] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for December, 1901. Manila, 1901, ([6]-[8], with fold. diag., [13]-[14]).

BATAVIA. KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, containing . . . seismometric observations made in 1903 . . . published by S[imon] Figeé. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 26, 1905, (XXIII + 235).

BATAVIA. KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 64, 1905, (90-133). [12 *eg* 13 *is*].

Figeé, S[imon]. Earthquakes and Tremors registered at the Batavia observatory by means of the self-recording Seismograph-Milne during the year 1903. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 26, 1905, (129-134).

Solá, Marcial. Propagation of the seismic waves around the earth in the Manila earthquake of December 15, 1901. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for December, 1902. Manila, 1903, (313-322, with diagr., 332-337).

gc CANADIAN DOMINION WEST.

The great landslide on Turtle Mountain, [Canada.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (272-275, with text fig.).

ge LAURENTIAN LAKES.

Luckmann, Marie. Ein Erdbeben in Prescott bewirkt das Entstehen eines grossen Sees. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (156).

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Bagg, Rufus M., jun. Earthquakes in Socorro, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (102-104).

Luckmann, Marie. Erdbeben in San Francisco. Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (156).

hb GUATEMALA.

Oldham, R. D. The rate of transmission of the Guatemala earthquake, April 19, 1902, London, Proc. R. Soc., Ser. A., **76**, 1905, (102-111).

hd VENEZUELA.

Sievers, Wilhelm. Das Erdbeben in Venezuela vom 29. Oktober 1900. [In: Festschrift für Joh. Just. Reine.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (35-50).

hm ANDES.

Montessus de Ballore, [F.] de. Sur les tremblements de terre des Andes méridionales. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (106-109).

i AUSTRALASIA.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der (J-9218)

Südsee für das Jahr 1902. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **16**, 1903, (231-240). [13 ne].

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **64**, 1905, (90-133).

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. [Tremblements de terre à Ambon.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, **34**, 1905, (284-308) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'État), 1905, (278-323). 26 cm. (Français).

n ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der Südsee für das Jahr 1902. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **16**, 1903, (231-240). [13 i].

Abbe, Cleveland, jun. Earthquake records from Agaña, island of Guam. 1892-1903. Terr. Mag., Washington, D.C., **9**, 1904, (31-35).

Misó, Miguel Sidera. Brief notes concerning the volcanoes and seismic phenomena of the Marianas islands. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for September, 1902. Manila, 1902, (205-212, 226-234).

o ANTARCTIC.

Milne, John. Preliminary notes on observations made with a horizontal pendulum in the Antarctic Regions. London, Proc. R. Soc., Ser. A., **76**, 1905, (284-295).

Bemerkungen über Beobachtungen, gemacht mit einem Horizontalpendel in den antarktischen Regionen. (Aus London, Proc. R. Soc., **76a**, übersetzt von O. Bitter). Erdbebenwarte, Laibach, **4**, (1904-1905), 1905, (192-204).

20 The Form of Surface.

Brunhes, Jean. Erosion tourbillonnaire éolienne: contribution à l'étude de la morphologie désertique. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (129-148, con inc. e 2 tav.).

Calderara, Ruggero. Una nuova formula per la volumetria dei monti. Catania (tip. dell' Etna), 1903, (16). 20 cm.

Cornish, Vaughan. Terrestrial surface waves and wave-like surfaces. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (301-302, with pl.).

Hull, Edward. On Dr. Nansen's bathymetrical researches in the Arctic Ocean as compared with those on the Atlantic Coast of Europe. London, J. Trans. Vic. Inst., 37, 1905, (214-221, with map).

Matson, George C. A contribution to the study of the interglacial gorge problem. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (133-151, with text fig. and pl.).

b LAND AS A WHOLE.

Herbertson, Andrew J. The major natural regions: An essay in systematic geography. London, Geog. J., 25, 1905, (300-312, with sketch-maps.)

da SCANDINAVIA.

Hennig, Anders. Studies in Scania's superficial sculpture. I. Odensjön. (Swedish) (1903). Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (508-518, with pl.).

dc GERMAN EMPIRE.

Fiabelkorn, M. Strudellöcher in Speremberg. ThonindZtg. Berlin, 26, 1902, (67, 431).

Lorie, J[an]. Rhein- und Scandianavisches Diluvium auf der rechten Rheinseite ausserhalb unserer (Niederländischen) Grenzen. [(Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (512-517).

Rathsburg, Alfred. Geomorphologie des Flöhagebietes in Erzgebirge. Forsch. D. Landes., Stuttgart, 15, 1904, (349-541, mit 3 Karten).

dd HOLLAND.

Jonker, H[agen] G[arrel]. Die Stromrichtung des diluvialen Landeises über die Niederlande. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (459-465).

de BRITISH ISLANDS.

Lewis, Francis J. The plant-remains in the Scottish peat-mosses. Part i. The Scottish Southern Uplands. [From Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905], (25 with pl.).

Woolacott, D. The superficial deposits and pre-glacial valleys of the Northumberland and Durham coal-field. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (64-96, with maps and pl.).

dh ITALY.

Baldaccini, Giulio. Contributo alla storia fisica della valle spoletana e folignate (pianura d'ombra) in rapporto alla irrigazione. Foligno (tip. Salvati), 1903, (50). 20 cm.

Baltzer, A. Sul pozzo glaciale di Tavernola (Lago d'Isèo). Brescia, Comment. Ateneo, 1903, (107-111).

Bozano, L. e Questa, E. Il circo terminale del vallone di Polset in Moriana. Torino, Riv. mens. Club alpino, 22, 1903, (198-213, con 5 inc.).

Bucca, Lorenzo. Le fenditure del terreno a Giarre in seguito all'alluvione del 26 settembre 1902. Relazione. Catania (Galàtola), 1903, (20). 28 cm.

Bucchia, A. Sguardo ad una pagina interessantissima della storia della terra e dell'uomo. Noterelle varie sulla regione dei colli Euganei. Vicenza (tip. Fabris), 1903, (29). 24 cm.

Coppadoro, Angelo. Contributo allo studio dei fenomeni carsici dell'altipiano del Cansiglio. Udine, In Alto, 14, 1903, (19-23, con inc.).

Il Fornat. Grotta nelle vicinanze di Meduno. Udine, In Alto, 14, 1903, (39-40, con inc.).

Lorenzi, Arrigo. La collina di Buttrio in Friuli. Udine, In Alto, 14, 1903, (7-12, 23-28, 29-31, con inc.).

Oberti, Eugenio. Il bacino dell'Arno. Firenze (Ricci), 1903, (72). 22 cm.

——— **Trasformazioni dell'Arno durante il periodo storico.** Firenze, Rassegna nazionale, 25, 1903, (16 sett.).

Ragusa, E. Struttura tettonica dei calcari di Modica. Catania, Atti Acc. Gioenia, 16, 1903, (Memoria XVI, 16).

di SWITZERLAND.

Penck, Albrecht. Glacial features of the surface of the Alps. Geogr. Teacher, London, 3, 1905, (49-61).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Schneider, Karl. Ueber die Küstenformen der Halbinsel Istrien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 43, 1905, (145-154).

ei ARABIA.

Maps.

Bartholomew, J. G. Maps showing the orographical and land surface features of Arabia. Scale 1: 10,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 40 x 78 cm.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Emerson, Philip. Note on glacial topography in central New Hampshire. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (299-303).

Hubbard, George D. An interglacial valley in Illinois. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (152-160, with text fig.).

Tarr, Ralph S. Hanging valleys in the Finger lake region of central New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (271-291, with text fig. and 6 pls.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Marbut, C. F. Development of the southeastern Missouri lowlands. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (10).

kd SPITZBERGEN.

Fries, Th[ore] M[agnus]. A few words about lozenge-shaped ground (Polygonboden) in Spitzbergen and Bear Island. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (370-372)

21 Terrestrial Relief.

Glassen, H. Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora. Richtigstellung zu der Erwiderung des Herrn Prof. Dr. Luedecke. Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (281-283).

——— Zu Dr. Remer's Vortrag über: „Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora“. Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (46-51, 206-208).— Dazu Erwiderung v. Wilh. Remer (S. 51) u. Carl Lüddecke (S. 208-211, 284-286).

Graebner, Paul. Handbuch der Heidekultur unter Mitwirkung von Otto von Benthaim [u. A.] bearb. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VIII + 296, mit 1 Karte). 26 cm. 9 M.

Günther, S[iegmond]. Alpine Denudations-Erscheinungen. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (155).

——— Erdpyramiden und Bierschnee als gleichartige Erosionsgebilde. München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, (1904), 1905, (397-420).

Luedecke, [Carl]. Zu Herrn Dr. Remer's Vortrag über „Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora“. Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (111-113).

Telders, J. M. Polders et dessèchements. Marché univ., Berlin, 17, 1903, (79-81, 83, 85, 87).

da SCANDINAVIA.

Kjellén, Rudolf. Le phénomène de Tegneby. Changement des lignes de visée sur la roche solide dans certaines parties du Bohuslän, (Suède). (Suédois) Ymer, Stockholm, 23, 1903, (386-459, av. ca te et pl.).

dc GERMAN EMPIRE.

Elbert, Johannes. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900-1903), 1904, (141-243, mit 20 Taf. u. 7 Kart.).

Hensels, J. A. Donaumoos-Studien. Tl II, Untersuchungen über das

östliche Donaumoos. München, Viertelj. Schr. bayr. Landw. Rath, 7, 1902, (427, mit 2 Taf.).

Jablonski, M. Ueber einige Moore in der Provinz Hannover. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (161-163).

——— Besuch von Mooren in Schleswig-Holstein. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (169-173).

——— Eine Studienreise durch süddeutsche Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (217-223, 229-236, 239-242, 268-273, 277-281).

——— Die Moore am oberen Laufe der Zwickauer Mulde. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 20, 1902, (290-292).

Kaestner, Alexander. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 40, 1901, (329-331, 337-340, 345-348, 353-356, 362-365, 371-374, 377-379, 385-388).

Oertel, Ernst. Das Dachauer Moos. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 45, 1904, (178-183, 207-212).

Schucht, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm.

Maps.

Höhenkarte vom Königr. Württemberg. Bearb. im k. württ. statist. Landesamt. 1 : 1,000,000. Stuttgart (E. Lindemann), 1904. 25 x 20 cm. 0,30 M.

Höhenkurvenkarte vom Königreich Württemberg. Hrsg. von dem k. württ. statist. Landesamt. 1 : 25,000. Bl. 7. u. 8. Böttingerhof und Siglingen. 58. Winnenden. 72. Göppingen. Stuttgart (N. Lindemann), 1904. 55 x 59 cm. Je 1,50 M.

dd BELGIUM.

Dubois, Eugène. The geographical and geological signification of the Hondsrug, and the examination of the erratics in the northern diluvium of Holland. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (427-436)

(English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (360-368) (Dutch).

dk ITALY: SICILY AND SARDINIA.

Alessandri, G. (De). Il gruppo del monte Mima (Prealpi bergamasche). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 32, 1903, (229-241).

Boegan, Eug[enio]. Pozzi di erosione presso S. Croce. Alpi Giulie, Trieste, 9, 1904, (97-101).

di SWITZERLAND.

Schröter, [Carl]. Die torfbildenden Pflanzenformationen der Schweiz. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (383-390).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Hassinger, Hugo. Zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien. Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (196-219).

——— Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Randgebirge. Geogr. Abh., Leipzig, 8, 1905, H. 3, (1-206, mit 1 Taf.).

Horecky. Die Torflager bei Schwarzbach im Böhmerwalde. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (651-652).

Krebs, Norbert. Morphogenetische Skizzen aus Istrien. Jahresbericht der Deutschen Staats-Oberrealschule in Triest., 34, (1903-1904), 1904. (I-XXX).

Raithel, Richard. Die Kalkplateaux in den Nördlichen Kalkalpen. Jahresbericht der Staats-Realschule in Jägerndorf, 27, (1903-1904), 1904, (3-29).

Romer, [Eugeniusz]. Einige Ausflüge in die Quellgebiete der Bystrzyca, Łomnica und der Schwarzen Theiss. (Polish) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (439-503).

Schaffer, Franz Xaver. Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (587-591).

Wissert, Adolf. Das Wangernitzenkar in der Schobergruppe. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (561-570, mit 1 Karte und 2 Taf.).

dl BALKAN PENINSULA.

Martonne, Emmanuel de. Sur l'évolution du relief du plateau de Mehedinți (Roumanie). Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1904, (1058-1059).

——— Sur la plate-forme des hauts sommets des Alpes de la Transylvanie. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1904, (1440-1443).

c ASIA.

Schierning, Wilhelm. Ferdinand von Richthofens geomorphologische Studien aus Ostasien. Geogr. Anz., Gotha, **5**, 1904, (1-4).

cc JAPANESE ISLANDS.

Fukuchi, Nobuyo. Structure of the volcanic island Miyakejima. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **16**, 1904, (668-672).

ci ARABIA.*Maps.*

Bartholomew, J. G. Maps showing the orographical and land surface features of Arabia. Scale 1 : 10,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 40 × 78 cm.

f AFRICA.

Passarge, Siegfried. Die Inselberglandschaften im tropischen Afrika. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (657-665).

Map.

Stanford, Edward and Mackinder, H. J. Orographical map of Africa. Scale 1 : 7,286,400. 4 Sheets. London (Stanford), 1905. 130 × 152 cm. 16s.

gd CANADIAN DOMINION EAST.*Map.*

Bartholomew, J. G. Orographical map of the St. Lawrence basin. Scale 1 : 5,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1904]. 46 × 76 cm.

ge THE LAURENTIAN LAKES.

Comstock, Frank M. Ancient lake beaches on the islands in Georgian

bay. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (312-318, with text fig. and 2 pls.).

Wilson, Alfred W. G. Cuspate forelands along the bay of Quinte. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (106-132, with text fig.).

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Davis, W. M. River terraces in New England. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., **38**, 1902, (17. + [281]-349, with fig.). Separate. 24.5 cm.

Gulliver, F. P. Nantucket shore-lines. 1. and 2. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (555-556); **15**, 1904, (507-522, with 3 pls.).

21A Coasts.

Carey, A. E. Coast erosion. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **159**, 1905, (42-57).

Franzius, L. Einwirkungen des Meeres auf die Küsten und Seeuferbau. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (139-192, mit 1 Taf.).

——— **Franzius, G. und Thierry, G. de.** Seehäfen. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (347-626, mit 8 Taf.).

——— **und Thierry, G. de.** Die Einwirkungen des Meeres auf die Strommündungen und deren Korrektur. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (193-346, mit 7 Taf.).

Nansen, Fridtjof. Oscillations of shore-lines. London, Geog. J., **28**, 1905, (604-616, with diag.).

Rovereto, G. Geomorfologia delle coste, ossia appunti per spiegare la genesi delle forme costiere. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **14**, 1903, (104-148).

FINLAND.

Karstedt, F. O. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. D. geogr. Bl., Bremen, 27, 1904, (176-188).

dc GERMANY.

Geinitz, Eugen. Der Landverlust der mecklenburgischen Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 15, 1903, (1-27, mit 5 Karten u. 10 Taf.); Landw. Ann., Rostock (N.F.), 42, 1903, (225-228, 233-235, 241-243, 249-251, 257-260, 266-268, 273-275).

Die Einwirkung der Silvestersturmflut 1904 auf die mecklenburgische Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 16, 1905, (9, mit 12 Taf.).

de BRITISH ISLANDS.

Matthews, E. R. Erosion on the Holderness coast of Yorkshire. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (58-142, with maps and plans).

Parkinson, John. Observations on changes in the sea coast of the United Kingdom. Report of the Committee, [including] Report to the Committee by John Parkinson. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (258-281, with map).

Spiller, John. Recent coast-erosion in Suffolk—Dunwich to Covehithe. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (544-545).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Schneider, Karl. Ueber die Küstenformen der Halbinsel Istrien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (145-154).

dm MEDITERRANEAN SEA.

Hentischel, Otto. Die Hauptküstentypen der Mittelmeers unter besonderer Berücksichtigung ihrer horizontalen Gliederung. Leipzig Diss. (Druck v. Hallberg & Büchting), 1903, (63). 22 cm.

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Gulliver, F. P. Nantucket shorelines. 1 and 2, [Abstract.] Rochester, N.Y.,

Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (555-556); 15, 1904, (507-522, with 3 pls.).

22 Submarine Contours.

Krebs, Wilhelm. Angebliche neue Untiefen [im roten Meer und vor der Walfischbai]. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (476).

da SCANDINAVIA.

Holland-Hansen, B[jørn]. The hydrographical conditions of the waters. (Norw.) Norges fiskerier udg. af selskabet for de norske fiskeriers fremme. I: Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (3-20).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Spencer, J. W. A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr. Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (110-119).

The submarine great canyon of the Hudson river. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (292-293).

The submarine great cañon of the Hudson river. London, Geog. J., 25, 1905, (180-190, with sketch-map and sect.).

Thoroddsen, Th. L'hypothèse d'une communication terrestre post-glaciale par l'Islande et les îles Färö, examinée au point de vue géologique. (Norvègien) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (392-399).

23 Mountains.

Avebury, Lord. An experiment in mountain building: Part II. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (345-357, with pl.).

Freshfield, Douglas W. Address [to Section E.]: On mountains and mankind. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (612-626); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 20, 1904, (505-524).

Garwood, E. J. Alpine lakes, hanging valleys, and corries. Geog. Teacher, London, 3, 1905, (62-70).

Günther, S[iegmond]. Alpine Denudations-Erscheinungen. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (155).

d EUROPE.

Beiträge zur Biogeographie und Morphologie der Alpen. I. H. Reishauer, Höhengrenzen der Vegetation. II. C. März, Der Seenkessel der Soiern. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. **Werkk.**, 6, 1904, (VII + 316, mit Taf.). [01 d].

Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 7 Lfgn. Lfg 2-7. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1902-05, (113-784, mit Taf.). 27 cm. Die Lfg 5 M.

dc GERMAN EMPIRE.

Drevermann, Fr[itz]. Wie entstand das rheinische Schiefergebirge? Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (292-296).

Lang, Otto. Der Lamsberg dei Gudenberg. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (449-455).

Merkel. Das Erzgebirge, insbesondere Zöblitz und Umgebung in geologischer Beleuchtung. Vortrag . . . Glückauf, Schneeberg, 23, 1903, (68-72).

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901-1902), 1903, (110-118).

Wagner, P. Der Humboldtstein im Zittauer Gebirge. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1903, (187-188).

Weinschenk, [Ernst] und Brunnhuber. Der Weihermühlberg bei Regensburg. Regensburg, Ber. natw. Ver. H. 9, (1901-1902), 1903, (124-128, mit 1 Taf.).

d/ FRANCE.

Bresson, A. Étude sur les formations anciennes des hautes et des basses Pyrénées (Haute Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte).

Coolidge, W. A. B., Duhamet, H. and Perrin, F. Conway and Coolidge's

Climbers' Guides. The Central Alps of Dauphiné. 2nd ed. London (Unwin), 1905, (XIV + 220). 16½ cm. 7s. 6d. net.

Rotch, A[rthur] Lawrence. Five ascents to the observatories on Mont Blanc. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, ([361]-373, with pl.).

dh ITALY.

Brian, Alessandro. Guida per escursioni nell'Appennino parmense. Parma (Battei), 1903, (VIII-270, con inc. e 2 carte). 15 cm.

Cobol, N. Sull'orografia delle "Giulie alpine," con cenni sulla letteratura di questo gruppo. Parte prima. Alpi Giulie, Trieste, 8, 1903, (111-114, 138-139); 9, 1904, (4-8, 39-44, 66-73, 89-92, 117-122, 146-152); 10, 1905, (9-16, 39-42, 51-55, 78-81, 135-142).

Henry, Giuseppe. Una settimana d'esplorazione nel gruppo del monte Emilius. Torino, Riv. mens. Club Alpino, 22, 1903, (73-83, con 2 inc.).

Magistris (De), Luigi Filippo. Al Gran Sasso d'Italia. Udine, In Alto, 14, 1903, (4-7).

Marinelli, Olinto. Nuovi appunti sulla gioiata del Coglians. Udine, In Alto, 14, 1903, (54-56).

Mercuri, Giuseppe. Contribuzioni allo studio geologico dei vulcani viterbesi. Roma, Acc. Mem. Nuovi Lincei. 20, 1903, (301-334).

Notizie vesuviane (anno 1902). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1903, (275-288, con tav.).

Notizie vesuviane (gennaio-giugno, 1903). Roma, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903, (41-65, con tav.).

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121-147, 177-244, 333-375).

Prata, A. La regione del Baldo e dei Lessini. Descrizione geografico-militare. Riv. milit., Roma, 48, 1903, (1319-1342, 1801-1815).

Salmofraghi, Francesco. Monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club alpino, 36, 1903, (181-208, con illustraz. e 1 carta).

Valbusa, Ubaldo. Il gruppo del Monviso. Torino, Bull. Club Alpino, 36, 1903, (225-263, con inc. e 2 carte).

di SWITZERLAND.

Rey, Guido. Das Matterhorn. Vorwort von Edmondo de Amicis. Geologische Erläuterungen von Vittorio Novarese. Deutsche Uebersetzung von Otto Hauser. Stuttgart und Leipzig (Deutsche Verlags-Anstalt), 1905, (XI + 258, mit 49 Taf.). 31 cm. Geb. 20 M.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Cobol, N. Sull' orografia delle "Giulie alpine," con cenni sulla letteratura di questo gruppo. Parte Prima. Alpi Giulie, Triest, 8, 1903, (111-114, 138-139); 9, 1904, (4-8, 39-44, 66-73, 89-92, 117-122, 146-152); 10, 1905, (9-16, 39-42, 51-55, 78-81).

Marek, Richard. Waldgrenzstudien in den österreichischen Alpen. Vorläufiger Bericht über deren bisherige Ergebnisse. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (403-425).

Mayer, Julius. Bau der Ostalpen und des Karstgebietes. [Referat.] Zs. SchulGeogr., Wien, 26, (1904-1905), 1905, (173-181).

Raithel, Richard. Die Kalkplateaux in den Nördlichen Kalkalpen. Jahresbericht der Staats-Realschule in Jägerndorf, 27, (1903-1904), 1904, (3-29).

Rudnyckij, Stefan. Beiträge zur Morphologie des karpatischen Dniestergebietes. (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-85).

Scherer, Jos. Im Karstgebirge. Natur u. Haus, Dresden, 12, 1903, (85-93).

Sigmund, Othmar. Beiträge zur Kenntnis der Höhenregionen in den Ostalpen. I. Theil. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Görz, 44, (1903-1904), 1904, (3-54); II. Theil: Das Murgebiet. *Ib.*, 45, (1904-1905), 1905, (3-28).

dl BALKAN PENINSULA.

L'Acrocoro di Sofia, da P. V. Riv. milit., Roma, 48, 1903, (1816-1822).

Martonne, Emmanuel de. Sur la plate-forme des hauts sommets des Alpes de la Transylvanie. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1440-1443).

Steinmetz, Karl. Ein Vorstoss in die nordalbanischen Alpen. Wien und Leipzig (A. Hartleben), 1905, (VIII + 60, mit 1 Karte). 24 cm.

ea ASIATIC RUSSIA.

Davis, W[illiam] M[orris]. A flat-topped range in the Tian-Shan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (277-284, with text fig.).

Ramsauer, Franz. Der Kaukasus in der Literatur des Altertums. D. Alpenztg, München, 3, 1904, (318-320).

Rossmassler, F. Naturschilderung aus dem südlichen Kaukasus. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (245-250).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Davis, W[illiam] M[orris]. A flat-topped range in the Tian-Shan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (277-284, with text fig.).

Ogawa, Takuji. Taihsan and Chiufu. in Shantung. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (11-21, 105-111).

ec BRITISH INDIA.

Close, C. F. Jomokangkar. London, Geog. J., 25, 1905, (178-179).

Workman, Fanny Bullock. Ascent of the great Chogo Loongma glacier. and other climbs in the Himalayas. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, ([241]-255, with pl.).

Workman, William Hunter. High pioneer ascents in Baltistan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (383-392, with pl.).

ef EAST AFRICA.

Dankelmann, Eberhard Freiherr von. Das Paregebirge. D. Kolztg, Berlin, 18, 1901, (455-456).

fg SOUTH AFRICA.

Browne, G. S. Notes on the section of the Drakensberg Mountains from Giant's Castle to Cathkin Peak. Alpine J., London, 22, 1905, (362-369, with map).

ga ALASKA.

Brooks, Alfred H[ulse]. An exploration to Mount McKinley. America's highest mountain. [Reprinted from *Journal of Geography*, Chicago, vol. 2, No. 9, November, 1903.] In Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1907, 1904, (11. + 407-425, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Cook, Frederick A[lbert]. Round Mount McKinley. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (321-327, with text fig. and map).

Mendenhall, Walter C. The Wrangell mountains, Alaska. *Nation. Geog. Mag.*, Washington, D.C., 14, 1903, ([395]-497, with pl.).

Spencer, Arthur C[oe]. Pacific mountain system in British Columbia and Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (117-132, with pl. and maps).

gc CANADIAN DOMINION WEST.

Spencer, Arthur C[oe]. Pacific mountain system in British Columbia and Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (117-132, with pl. and maps).

Towes, Eduard. In the southern Waputehks, Mount Daly—Takakkaw glacier and fall—lower Yoho Canyon. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (373-383, with illus.).

Wheeler, Arthur O. Notes on the altitude of mounts Columbia, Bryce, Lyell, and Forbes. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (404-408, with text fig.).

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Grabau, Amadeus W. Geology of Becraft mountain, New York. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (532).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Davis, W[illiam] M[orris]. The Blue Ridge of North Carolina. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (543).

gi WESTERN UNITED STATES.

Campbell, M. R. Basin range structure in the Death Valley region of South-eastern California. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551-552).

Davis, W[illiam] M[orris]. Block mountains of the basin range province. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551).

Glacial erosion in the Sawatch range, Colorado. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (392-404).

Diller, Joseph Silas. The geology of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11-61, with maps, pl. and text fig.).

Gilbert, G[rove] K[arl]. Origin of basin ranges. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551).

Matthes, François E. The Alps of Montana. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (255-276, with pl. and map).

Reid, Harry Fielding. Notes on mounts Hood and Adams and their glaciers. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (536).

Taft, Joseph A. Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains; by H. Foster Bain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 31, 1904, (97 + V, with maps and pl.). 29.3 cm.

Turner, H[enry] W[ard]. Post-tertiary elevation of the Sierra Nevada. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (540-541, with pl.).

ha MEXICO.

Finlay, George J. and Kemp, J. F. Nepheline syenite area of San José, Tamaulipas, Mexico. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (534).

hm THE ANDES.

Evans, J. W. Hydrography of the Andes. London, Geog. J., 25, 1905, (66-74, with sketch-maps).

Steffen, Hans. Neue Forschungen in den chilenisch-argentinischen Hochkordilleren. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (39-51, mit 1 Karte).

ik NEW ZEALAND.

Bainbridge, O. J. The New Zealand Alps. Alpine J., Lon'on, 22, 1904, (28-42, 109-122, with pl.).

oa ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Gaussberg in the Antartic. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (559-560 with text fig.). [01 *oa*].

24 Plains.

Lendenfeld, Robert v. n. Ueber die Ursachen der Wüstenbildung. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (206-218).

dc GERMAN EMPIRE.

Gruner, Max. Wanderungen durch Heide, Urwald und Moor. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (374-377).

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche Tiefebene. Versuch einer populären Darstellung der Entstehung unseres Diluviums. Heimat, Kiel, 14, 1904, (236-241, 245-249, 272-280).

gi WESTERN UNITED STATES.

Keyes, Charles R. Bolson plains and the conditions of their existence. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (160-164).

25 Dunes. Æolian Formations.

Bernhardi, Fr. Ueber Volumen-Veränderung von Sandschichten infolge ihrer Entwässerung. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 41, 1902, (26-29).

Zur Volumen-Veränderung von durch den Bergbau abgetrockneten Sandschichten. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 41, 1902, (192-195, 272-274).

Geinitz, Franz Eugen. Bilder von Windwirkungen am Strande. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (1025-1031).

Hedström, Herman. On the artificial production of windworn pebbles. (Swedish) Stockholm, Geol. Förh., 25, 1903 (413-420, with pl.).

Joly, J. Formation of sand-ripples. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1904, (328-330).

Poppe, Kurt. Wanderdünen. Tourist, Frankfurt a. M., 21, 1904, (455-456).

Soecknick, K. Triebssand-Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Abh., (37-48).

da DENMARK.

Mortensen, M. L. On the dunes in northern Vendyssel. (Danish) Kjøbenhavn, Bot. Tids., 26, 1905, (LXXXII-LXXXVI).

de GERMAN EMPIRE.

Kaestner, Alexander. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.) 40, 1901, (329-331, 337-340, 345-348, 353-356, 362-365, 371-374, 377-379, 385-388).

Fuchner. Die niederbayerischen Lössböden. München, Vierteljahrsschr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (300-308).

dd HOLLAND AND BELGIUM.

Swallengrebel, N. Ueber niederländische Dünenpflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (181-198).

d/ FRANCE.

Engell, M. C. Eine Dünenerscheinung an der provenzalischen Steilküste. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (149-151).

dh SICILY.

Meunier, Stanislas. Sur une pluie de poussière à Palerme. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (435).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Banaston, E. von. Das Schwimmsandvorkommen im Brüz-Duxer Braunkohlenbecken. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 4, (3-5).

Penck, Albrecht. Das Durchbruchsthal der Wachau und die Lösslandschaft von Krems. Wien, Führer IX Int. Geol. Congr., 1903, (20, mit 1 Taf.).

fg SOUTH AFRICA.

Gents, [Erich]. In den Wanderdünen Deutsch-Südwestafrika. D. KolZtg, Berlin, 19, 1902, (93-94).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Hitchcock, A. S. Controlling sand dunes in the United States and Europe. [Address . . . National geographic Society, November 20, 1903]. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (43-47, with text fig.).

26 Valleys.

da NORWAY.

Reusch, Hans. Some valleys with flat bottoms of solid rock. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (1-14, with fig.).

From the Kaafjord in Lyngen (Norway). (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 15, (1903-04), 1904, (15-34, with fig.).

dc GERMAN EMPIRE.

Bayberger, Franz. Geographische Studien über das nordwestpfälzische Lauterthal. Ein Beitrag zur Heimatkunde der Pfalz. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 16, 1902 (1-89).

Boschheidgen, H. Urstromtäler am Niederrhein. Ostwesttalbildungen von Düsseldorf bis Cleve. Beobachtungen über die Oberflächen-Gestaltung zur Eiszeit. Crefeld (J. Greven), 1904, (26, mit 1 Karte). 25 cm. 2 M.

Märs, Chr. Der Seenkeessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904 (211-31 mit 1 Taf.).

Weischl, Adalbert. Die Höhlen der fränkischen Schweiz und ihre Bedeutung für die Entstehung der dortigen Täler. Nürnberg (J. L. Schrag), 1904, (96, mit 24 Taf.). 23 cm. Geb. 6 M.

Reismann, [Leo]. Die Flüsse unserer Ruhrthäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepethale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver. Ortsk. Mark, 15, (1900-01), 1902, (36-60); Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 11, 1903, (8-9, 26-27, 41, 52-53, 69-70, 87-88).

Stille, Hans. Zur Geschichte des Almetales südwestlich Paderborn. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (234-253).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Amptler, O[tto]. Ueber die Terrasse von Imst-Tarrenz. Ein Beitrag zu den Studien über die Innthalterrassen. Wien, Jahrb. Geol. Reichsanst., 55, 1905, (369-374).

Czirbuss, Géza. Thalbildung in Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Term. Füzt., Temesvár, 28, 1904, (49-54).

Gutenberg, Hermann Ritter von. Ueber Entstehung und Bekämpfung der Wildbäche, mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (188-202).

Hassinger, Hugo. Zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (196-219).

Märs, Chr. Der Seenkeessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904, (211-310, mit 1 Taf.).

Penck, Albrecht. Das Durchbruchsthal der Wachau und die Lösslandschaft von Krems. Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, (20, mit 1 Taf.).

Popescu, Stefan D. Beiträge zur Entstehungsgeschichte des oberen Oltthales. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1902, (94). 22 cm.

Schaffer, Franz Xaver. Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (587-591).

Sigmund, Othmar. Beiträge zur Kenntnis der Höhenregionen in den Ostalpen. I. Theil. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Görz, 44, (1903-1904), Görz, 1904, (3-54); II. Theil. Das Murgebiet. *ib.*, 45, (1904-1905), 1905, (3-28).

Wissert, Adolf. Das Wangernitzkar in der Schobergruppe. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (561-570, mit 1 Karte, und 2 Taf.).

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Breeze, Fred J. Some topographic features in the lower Tippecanoe valley. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (198-200, with text fig.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Keyes, Charles R[ollin]. Certain basin features of the high plateau region of southwestern United States. [Abstract.] Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (254-257).

Traphagen, F[rank] W[eiss]. Death Gulch. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (632-634).

27 Rocks. Minerals. Mines.

Taschenbuch für die Stein- und Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisen- traeger. Jg. 3, 1904, Berlin, (Gebr. Borntraeger), 1904, (VIII + XXXII + 256). 16 cm. Geb. 3,50 M.

Bagger, Wilhelm. Die Bedeutung gewisser physikalischer Eigenschaften des Bodens und bodenbildender Mineralien für die Pflanzenkultur. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1902, (90, mit 1 Taf.). 21 cm.

Bemmelen, J[akob] M[arten] van. Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, Vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (265-314).

Die Absorption von Wasser durch Ton. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (314-324).

Biedermann, Ernst. Die Statistik der Edelmetalle, als Material zur Beurteilung des Standes der Währungsfrage, sowie der internationalen Han-

dels- und Zahlungsbilanz in Tabellen und graphischen Darstellungen aufgestellt. 2. neu bearb. u. erw. Aufl., Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (132, mit 3 Taf.). 34 cm. Kart. 6 M.

Dammann, Hans. Ueber den Wasserhaushalt der Bodens. Diss. Berlin (G. Schade), 1905, (76). 22 cm.

Ditz, Hugo. Ueber die Abscheidung von Kohlenstoff aus den Carbiden und die Bildung des Graphits. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (167-171).

Fawns, S. The tin deposits of the World. London (Mining Journal), 1905, (XII + 240, with maps and pls.). 23 cm.

Frank. Ueber Moorkultur und Torfverwertung. Berlin, Verh. Ver. Gewerbl., 83, 1904, SitzBer., (171-193).

Frank, Adolph. Ueber Torfgasbetriebe für grosse elektrische Zentralen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (289-296).

Gans, R. Die Bedeutung der Nährstoffanalyse in agronomischer und geognostischer Hinsicht. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, (1902), 1903, (1-69).

Haselhoff, E. Boden. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 1.] Berlin, 1904, (884-908).

Hull, Edward. The coal-fields of Great Britain: their History, Structure and Resources. With descriptions of the Coal-fields of our Indian and Colonial Empire, and of other parts of the World. Fifth ed., embodying the Reports of the Royal Coal Commission of 1904. London (H. Rees), 1905, (XXII + 472, with maps and pl.). 23 cm.

Leiningen - Westerbürg, W[ilhelm] Graf zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchschäden. Diss. München. [Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer & Ulmer)], 1904, (35). 23 cm.

Lotti, Bernardino. I depositi dei giacimenti metalliferi. Guida allo studio e alla ricerca dei giacimenti metalliferi con speciali esemplificazioni di giacimenti italiani. Torino (Unione tipografica editrice), 1903, (150, con inc.). 23 cm.

Mach, F. Fortschritte der Agrikulturchemie. [Boden] s. ChemZtg. (Cöthen, 27, 1903, (417-422).

—— Ueber die Löslichkeit der Bodenkonstituenten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75 (1903), II, 1, 1904, (91-94).

Mayer, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (161-192).

Morgen, A[ugust] und Zielstorff, W. Agrikulturchemie. Jahrb. Chem. Braunschweig, 13 (1903), 1904, (264-282).

Netschajew, A. P. Der Ackerboden und seine Geschichte. Aus d. Russ. übers. von S. Tschulok. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (212-218, 322-333).

Ramann, E[mil]. Bodenkunde. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M.

Schellmann, W. Anweisung zur Entnahme von Bodenproben zum Zwecke der Analyse. Kol. Zs., Berlin, 5, 1904, (166-168).

Schlipf. Populäres Handbuch der Landwirtschaft. Gekrönte Preisschrift. 15., neubearb. u. verm. Aufl. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 649, mit 20 Taf.). 23 cm. Geb. 7 M.

Schmoldt, Rob. Die Regenwürmer als Bodenlockerer. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (530).

Solger, F[riedrich]. Der Asphalt. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (443-446).

Tacke. Düngung auf Moor- und Marschboden. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 18, 1903, (193-200).

Vater, [Heinrich]. Auf dem Trocknen gebildeter Rohhumus und seine Bekämpfung. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 47, 1903, (138-165).

Vayeler, P. Statik des Ackerbodens. Vortrag . . . Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (918-924).

Winkel, Hch. Naphtha und ihre Fundstellen. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (169-172, 171-185, 193-196, 205-208, 217-222, 229-231, 241-244, mit 3 Taf.).

da SCANDINAVIA.

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London. Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (560-561).

Everding, H. Reisebericht über eine Studienreise durch die wichtigsten Erzgebiete Skandiavians. Geologischer und bergmännischer Theil. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (3-10, 17-22, 33-36, 45-47, 57-60, 69-72, mit 3 Taf.).

Kjellberg, Björn. The mining field of Nautanen, Swedish Lapland. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (13-14).

Kjellin, Rudolf. Contributions to Sweden's endogenous ge'ography. 7. New occurrences of basalt in Skania. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (320-329, with pl.).

—— Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia. Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1903, (174-201, with pl.).

Leo. Graphitvorkommen in der schwedischen Provinz Norrbotten. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (26-27).

Löfstrand, G[ustaf]. The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (103-122).

Stridsberg, Frans G[ustaf]. The mining industry in the district of Örebro during the XIX century. (Swedish) Bl. f. Bergsh. Örebro län, Nora, 11, 1903, (210-272).

Swederus, M[agnus] B[ernhard]. Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 53, 1903, (1-81); l. c. 59, 1904, (470-502).

dc GERMAN EMPIRE.

Die Entwickelung des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbaues in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Hrsg. vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund . . . II. Ausrichtung, Vorrichtung, Abbau, Grubenausbau. IV. Gewinnungsarbeiten, Wasserhaltung. V. Förderung. Berlin (J. Springer), 1902, (X + 378, mit 18

Taf.; VIII + 374, mit 8 Taf.; X + 516, mit 9 Taf.). 28 cm. Compl. (7 bis 8 Bde). 160 M.

Christ, K. Die klimatischen und Boden-Verhältnisse des Rheingaus. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903-04), 1905, (122-140).

[**Drost, P.**] 1. Ueber die Pulvererde. 2. Ueber das Emdener Leitungswasser. Emden, Jahresber. natf. Ges., 86, (1900-1901), 1902, (43-48).

Weitere Mitteilungen über Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902-1903), 1904, (37-41).

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsagen andererseits. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (137-140, 153-159, 197-204, 213-219, mit 1 Karte).

Neumann, B[ernhard]. Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Vortrag. Za. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009-1013).

Puchner. Die Grünsandsteinböden Niederbayerns und der Oberpfalz. München, Vierteljschr. bayr. Landw.-Rath, 8, 1903, (530-533).

Wahnschaffe, [Felix]. Die Bodenverhältnisse der Provinz Posen und die geologisch-agronomische Kartierung. Vortrag. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (314-316).

d/ FRANCE.

Stuart-Menteth, P. W. The salt deposits of Dax and the Pyrenees. Geol. Mag., London, [5], 1, 1904, (42-48).

dq SPAIN.

Bulmer, G. H. The Alquife iron-ore mines in the south of Spain. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 159, 1905, (312-314).

dh ITALY.

Corpo (R.) delle miniere. Rivista del servizio minerario 1902. Roma

(Bertero), 1903, (CLXXXVII-433) 22 cm.

Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. 12: I giacimenti d'antracite nelle Alpi occidentali italiane. Pubblicato per cura del R. Ufficio geologico. Roma (R. Ufficio geologico), 1903, (XV-232, con inc. e 14 tavole). 30 cm.

Osani, Giovanni. Miniere di zolfo in Italia. Milano (Hoeppli), 1903, (XI-275). 15 cm.

Mostaccio Cardillo, Lio. Il carbone fossile italiano in Agnana, Calabria. Conferenza. Conegliano (Nardi, Brasin e C.), 1903, (38). 22 cm.

Orth, A[ibert]. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [I n: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 3] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-745).

Pantanelli, Dante. Di alcuni giacimenti soliferi della provincia di Siena. Rassa. mineraria, Torino, 19, 1903, (275-276).

Salmoiraghi, F. Monte Alpi di Latronico in Basilicata e i suoi marmi. Torino, Bull. Club Alpino, 36, 1903, (181-208, con illustraz. e 1 carta).

Spirek, V. La formazione cinabrifera del Monte Amiata. Rassa. mineraria, Torino, 18, 1903, (83-85).

Tacconi, Emilio. Di un interessante giacimento di minerali presso Leffe in provincia di Bergamo. Rend. Ist. lomb., Milano, 38, 1903, (899-902).

Taramelli, Torquato. Di alcuni giacimentilignitiferi del Vicentino. Genova Giornale di geologia pratica, 1, 1903, (141-144).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Grittnar, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg. Cöthen, 28, 1904, (699-701, 1153).

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (157-179, av. pl.).

Konek, Fritz von. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der

Kohlen Ungarna. ChemZtg. Cöthen, 28, 1904, (794-795).

Krejčí, August. Gold aus dem Otavaflusse bei Pisek und dasselbe begleitende Mineralien. [Cechisch] Prag, Rozpr. České Ak. Fran'. Jos., 13, No. 3, 1904, (13).

Lowag, Josef. Die alten Silber- und Bleibergwerke bei Ihlau in Mähren und Deutschbrod in Böhmen. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (313-316, 349-353).

Purkyně, Cyrill rytř. Steinkohlenbecken bei Miröschau und Skotie und deren Umgebung. Beitrag zur Morphologie des Brdy-Gebirges. (Cechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Fran'. Jos., 13, No. 29, 34, 1904, (23, 1 Karte + 13).

d! GREECE.

Zenghelis, C. D. Les minerais et autres minéraux utiles de la Grèce. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (141-151).

eh CHINA AND DEPENDENCIES.

Ogawa, Takuji. Taishan and Chiufu, in Shantung. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (11-21, 105-111).

Rinne, [Fritz]. Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutz-Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (122-167, mit 1 Taf.).

ef BRITISH INDIA.

Dunstan, W. R. Ceylon. Reports on the results of the mineral survey in 1903-4. Colonial Reports, Miscellaneous, No. 29, 1905, (34). 25 cm.

fa AFRICA: MEDITERRANEAN STATES.

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 23, 1903, (713-726).

Pfeil, Joachim Graf von. Begleitworte zur Routenkarte meiner Reisen in Marokko. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (1-60, m. Karte).

Traverso, G. B. Le miniere di Djebel Mesloul, Djebel Ouasta, Djebel (J-9248)

Ouenga (Algeria); Djebel Charra, Djebel Abiod (Tunisia). Alba (Sanskoldi), 1903, (60, con 2 tav.). 20 cm.

/b N.E. AFRICA.

Kouri Nooman. La ricchezza mineraria dell'Abissinia. Roma, Italia coloniale, 6, 1, 1903, (182-185).

Riboni, P. Alcune altre notizie sulle miniere d'oro dell'Uallega. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (778-781).

Vannutelli, Lamberto. Lo sviluppo delle imprese minerarie in Egitto e nel Sudan. Roma, Italia coloniale, 6, 1, 1903, (416-419, con 1 carta).

——— L'Uallega e l'industria mineraria. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (561-575, con illustr. e carte).

Map.

Hughes, Geo. New map of the Egyptian and Sudan goldfields. Scale 1:1,393,920. London (Charto Map & Plan Co.), [1904]. 140 x 40 cm. 13 3s.

/d WEST AFRICA.

Gruner, [Hana]. Analysen von Bodenproben der Moliwe-Pflanzungsgesellschaft, Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (182).

f EAST AFRICA.

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologisch-agronomischen Uebersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (143-164, mit 1 Karte).

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (371-372).

/j SOUTH AFRICA.

Macco, Albr. Deutsch-Südwestafrikas mineralische Bodenschätze. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (225-228).

Vannutelli, Lamberto. L'industria mineraria nel Sud-Africa. Roma, Italia coloniale, 6, 1, 1903, (135-144).

Map.

Flowers, Frank. Standard map of the Witwatersrand goldfields. Scale 1:40,000. Johannesburg (Argus Printing and Publishing Co.), 1904. 102 x 225 cm.

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Hille, F. Die Eisenerzlagerstätten von West-Ontario und deren Ursprung. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (49-51).

Köjer, Karl. On the presence of nickel-ores in the Sudbury mine district in Canada. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, **32**, 1902, (21-23).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **46**, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm.

Simmersbach, B. Die Steinkohlengebiete von Pennsylvanien und Westvirginien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **11**, 1903, (413-423).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Simmersbach, B. Die Steinkohlengebiete von Pennsylvanien und Westvirginien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **11**, 1903, (413-423).

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (86-88).

gi WESTERN UNITED STATES.

Möllmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, **17**, 1903, No. 10, (1-3).

Patton, Horace Bushnell. The petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. **3**, 1902, (163-164, with pl.).

ha MEXICO.

Finlay, George J. and Kemp, J. F. Nepheline syenite area of San José,

Tamaulipas, Mexico. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (534).

hc WEST INDIAN ISLANDS.

Hudig, C. J. Die Salzindustrie auf der Insel St. Martin. (Holländisch) 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, **20**, 1905, (402-412, mit Taf.).

hi ARGENTINA.

Rowbotham, J. Mc K. Mines and mining in the Argentine Republic. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **159**, 1905, (290-294).

ih WEST AUSTRALIA.

Krusch, P. Beitrag zur Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten Westaustraliens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **11**, 1903, (321-331, 369-389, mit 1 Taf.).

ik NEW ZEALAND.

Marshall, P. Rocks from Macquarrie Island. Dunedin, Rep. Austral. Ass., **10**, 1905, (206-7).

il NEW CALEDONIA.

Henriksen, G. On nickel-ore in New Caledonia. (Norwegian) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, **32**, 1902, (18-21, with map).

kd ISLANDS N. OF EUROPE AND ASIA.

Spesia, G., Colomba, L. e Piotti, G. Mineralogia. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli). 1903, (724). 30 cm.

nf SAMOA ISLANDS.

Reinecke, F[rantz]. Bodenverhältnisse und Kulturen auf Samoa. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (197-202).

o ANTARCTIC.

Philippi, E[mil]. Die Geologie des von der deutschen Südpolar-Expedition

besuchten antarktischen Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (8-10).

28 Fissures. Caverns.

Meunier, Stanislas. Spéléologie expérimentale. Etude sur la reproduction artificielle des cavernes, des avens et des couloirs mis à profit par la circulation souterraine des eaux. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (568-574).

dc GERMAN EMPIRE.

Frass, E[berhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb, ein Blick auf ihre Entstehung und auf ihre einstigen Bewohner. Tübingen, Bl. Albver., **13**, 1901, (107-121, 145-154, 209-214).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwer-spathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (36-40).

Neischl, Adalbert. Die Höhlen der fränkischen Schweiz und ihre Bedeutung für die Entstehung der dortigen Täler. Nürnberg (J. L. Schrag), 1904, (96, mit 24 Taf.). 23 cm. Geb. 6 M.

Sautter, Friedrich. Platten-Höhle bei Hunderingen. Tübingen, Bl. Albver., **15**, 1903, (293-296).

Schütze, E[wald]. Höhlenuntersuchungen an der schwäbischen Alb in den Jahren 1901 und 1902. Tübingen, Bl. Albver., **14**, 1902, (329-334).

Segmiller, J. Schertelshöhle. Tübingen, Bl. Albver., **15**, 1903, (209-214).

Wais, Julius. Tropfsteinhöhle bei Urach. Tübingen, Bl. Albver., **14**, 1902, (57-58).

de BRITISH ISLANDS.

Cave hunting. Nature, London, **71**, 1905, (488-490).

df FRANCE.

Recent explorations in the Mentone Cave. Nature, London, **71**, 1905, (276-277).

(J-9248)

Martel, E. A. Circulation des eaux souterraines dans les Causses du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (574-579).

Viré, A. Les fouilles du puits de Padirac. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (579-584).

dh ITALY.

Boegan, Eug[enio]. Pozzo presso il M. Castelier di Umago. Alpi Giulie, Trieste, **9**, 1904, (92-97).

——— Pozzi di erosione presso S. Croce. Alpi Giulie, Trieste, **9**, 1904, (97-101).

Coppadoro, Angelo. Contributo allo studio dei fenomeni carsici dell'altipiano del Cansiglio. Udine, In Alto, **14**, 1903, (19-23, con inc.).

——— Il Fornat. Grotta nelle vicinanze di Meduno. Udine, In Alto, **14**, 1903, (39-40, con inc.).

Flores, Eduardo. La grotta ossifera di Palinuro. Riv. Ital. speleol., Bologna, **1**, 1903, (1^a fasc., 5-9).

Gortani, Michele. La grotta di Corona sul M. Faet (Carnia). Rivista italiana di speleologia, Bologna, **1**, 1903, (3^a fasc., 7-10).

Lazzarini, A. Le grotte di Timan. Udine, In Alto, **14**, 1903, (31-32, 40-42, con inc.).

Lorenzi, Arrigo. Fenomeni analoghi a quelli carsici nei conglomerati mesiniani di Ragogna e Susans nel Friuli. Udine, In Alto, **14**, 1903, (13-14).

Musoni, Francesco. Studi speleologici e idrologici in Friuli. Discorso. Udine (Doretto), 1903, (17). 22 cm.

Trebbi, Giorgio. La Grotta delle fate a M. Adone in val di Setta (Prov. di Bologna). Riv. ital. speleol., Bologna, **1**, (2^a fasc., 5-8).

——— Ricerche speleologiche nei gessi del Bolognese. Riv. ital. speleol., Bologna, **1**, 1903, (4 fasc., 1-8).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Die Erforschung des Lurloches bei Semriach. Wien, Oest. TourZtg, **25**, 1905, (97-99).

Boegan, Eugenio. Grotte e Caverne presso Monfalcone. Alpi Giulie, Trieste, 10, 1905, (43-48).

Coelln, Ernst von. Steirische Höhlen. Oest. Alpenpost, Innsbruck, 7, 1905, (272-274).

Dainelli, Giotto. Di alcuni rumori naturali che si odono presso Otrres (Bribir) in Dalmazia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (303-328).

Gallina, Ernst. Ein tiefer Schlund bei Schwarzensee nächst Neuhaus im Wienerwalde. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (394-395).

Kerner von Marilaun, Fritz [Ritter]. Die Grotte von Kotlenice am Nordfusse der Mosor Planina. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (220-230).

Tellini, Achille. Caverne delle isole Lissa e Busi in Dalmazia. Riv. speleol. ital., Bologna, 1, 1903, (fasc. 3°, 1-7).

ea ASIATIC RUSSIA.

Martel, E. A. Sur le gouffre-tunnel d'Ouplitz-Tsiké (Transcaucasie). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (518-520).

fh MADAGASCAR.

Baron, R. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (17-20).

gi WESTERN UNITED STATES.

Clearman, Harriet M. A geological situation in the lava flow, with reference to the vegetation. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (65-68).

Davis, William] Morris]. Walls of the Colorado canyon. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (528).

Furlong, E. L. An account of the preliminary excavations in a recently explored Quaternary cave in Shasta county, California. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (53-55).

29 Islands.

na NORTH PACIFIC.

Eine verschwundene Inselgruppe. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (161-162).

nd SANDWICH ISLANDS AND SCATTERED GROUPS.

Hague, James D[uncan]. A doubtful island of the Pacific. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (478-489, with maps and illus.).

30 Coral Formations.

Fuchs, Th[eodor]. Ueber Pteropoden- und Globigerinenschlamm in Lagunen von Korallenriffen. Wien. Verh. Geol. Reichsanst., 1905, (169-172).

ma INDIAN OCEAN N. OF EQUATOR.

Agassiz, Alexander. The coral reefs of the Maldives: Text. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 29, 1903, (XXV + 168, with 82 pls. bound separately). 31 cm.

Gardiner, J. Stanley. Coral reefs of the Indian Ocean. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (305-308).

n PACIFIC.

Agassiz, Alexander. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Albatross" from August, 1899, to March, 1900 . . . 4. The coral reefs of the tropical Pacific. [1 vol. text, 3 vol. pl.]. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 28, 1903, (xxxiii + 410, with text fig., charts, and 238 pls. bound separately in 3 vols.). 28.5 cm.

n/ ELLICE ISLANDS.

Diener, Carl]. Die Tiefbohrungen auf der Koralleninsel Funafuti. Wien. Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (117-122).

31 Snowfields. Glaciers. Icebergs.

Belloc, E. et Rabot, Ch. Les études glaciaires en France et à l'étranger. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (558-561).

Böttcher, [Georg]. Neuere Gletscherforschung. Vortrag . . . Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **56**, 1903, (XXII-XXXIX).

Gredner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Ein Vortrag. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **8**, (1900-1903), 1904, (1-16).

[Elbe-Carnitz, L.] Die natürlichen Ursachen der Eiszeit. Stettin (H. Dannenberg & Cie. in Komm.), [1905], (26). 22 cm. 0,75 M.

Ficker, H[einrich] v[on]. Winterschnee und Lawinenbildung. Wien, Oest. AlpZtg., **27**, 1905, (13-20).

Günther, Siegmund. Erdpfymiden und Büsserschnee als gleichartige Erosionsgebilde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **34**, (1904), 1905, (397-420).

Hamburg, [Axel]. The rapidity of the motion of glaciers in summer. [Abstract.] (Swedish) Stockholm, Geol. Förs. Förh., **25**, 1903, (79-81).

Keller, M. Ueber die Eiszeiten und ihre Ursachen. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (753-757, 769-774).

Lendenfeld, R[obert] von. Klima und Gletscher. Himmel u. Erde, Berlin, **16**, 1904, (450-461).

Machaček, Fritz. Zum gegenwärtigen Stande der Gletscherkunde. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (1-3, 25-27).

Martin, D. Aperçu sur quelques faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (561-568).

Meyer, Hans. Die Eiszeit in den Tropen. Geogr. Zs., Leipzig, **10**, 1904, (593-600); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), I, 1905, (187-191).

Oestreich, Karl. Die Gletscher. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (161-163).

Pettersson, O[ttto]. The influence of the ice-melting upon oceanic circulation. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (712-714).

Pilgrim, [Ludwig]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart, Ser. 2, **5**, 1903, (33-62).

Versuch einer rechnerischen Behandlung des Eiszeitproblems. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (26-117, mit 1 Taf.).

Quincke, G. The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A, Ser. **76**, 1905, (431-439).

Rabot, Charles. Glacial reservoirs and their outbursts. London, Geog. J., **25** 1905, (534-548).

Reid, Harry Fielding. The variations of glaciers. 9. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (252-263).

Sandstrom, J. W. An experiment on the melting of ice in salt water. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (715-716).

Schichtel. Perioden des Vulkanismus und Eiszeiten. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **24**, (1901-1904), 1904, (93-94).

Wödl, Hans. Die Lawinengefahr bei winterlichen Hochtouren. Wien, Oest. AlpZtg., **26**, 1904, (73-82).

d EUROPE.

Brückner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), I, 1905, (177-187).

Partsch, J[oseph]. Die Eiszeit in den Gebirgen Europas zwischen dem nordischen und dem alpinen Eisgebiet. Geogr. Zs., Leipzig, **10**, 1904, (657-665); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), I, 1905, (192-201).

Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 7 Lfgn. Lfg. 2.7. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1902, (113-784, with Taf.).

da SCANDINAVIA. ICELAND.

Ebeling, Max. Die Ergebnisse einer Studienreise im Gebiet des Jostedalabrae. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (5-19, mit 1 Karte).

Hamborg, Axel. Sur la question de la présence en Suède de sol gelé en permanence. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (87-93).

Gyen, P. A. Short remarks on the formation of cirques. (Norw.) Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1904, (24).

Pjetursson, Helgi. On some glacial and interglacial volcanoes in Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, (216-267, with illustr.).

de GERMAN EMPIRE.

Mehlis, C. Glaziales vom oberen Schwarzwalde. Schwarzwald, Freiburg i. B., 15, 1903, No. 22.

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche Tiefebene. Versuch einer populären Darstellung der Entstehung unseres Diluviums. Heimat, Kiel, 14, 1904, (236-241, 245-249, 272-280).

Schreiber, P[aul]. Die Schneeverhältnisse im Gebiet des Fichtelberges am 9. und 10. März 1904. Wetter, Berlin, 21, 1904, (107-113).

de BRITISH ISLANDS.

Dansey, R. P. The glacial snow of Ben Nevis. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (29-32).

Harmer, F. W. The Great Eastern glacier. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (542-543).

dh ITALY.

Marson, Luigi. Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (27-36, con illustr.).

Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo. Con un'appendice sulla temperatura delle sorgenti ai piedi del Cansiglio e un nuovo contributo allo studio dell'antico ghiacciaio della Piave. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (985-999).

Porro, Francesco. Nuove osservazioni sui ghiacciai del Gran Paradiso e del Monte Bianco. Torino, Bull. Club alpino, 36, 1903, (127-156, con inc.).

di SWITZERLAND.

Penck, Albrecht. Glacial features of the surface of the Alps. Geog. Teacher, London, 3, 1905, (49-61).

Quervain, Alfred de. Die Hebung der atmosphärischen Isothermen in den Schweizer Alpen und ihre Beziehung zu den Höhengrenzen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (431-533, mit 2 Taf.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Angerer, Hans. Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitz-Gebiete im Sommer 1903. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (140-153).

Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitz-Gebiete im Sommer 1904. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (185-203).

Böhm, v[on Böhmersheim], A[ugust] [Edler]. Hierlatz-Excursion. Wien. Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 4, (10).

Canaval, Richard. Ueber Wasserstuben. Carinthia II, Klagenfurt, 94, 1904, (207-208).

Penck, Albrecht und Richter, E[duard]. Glacial-Excursion in die Ostalpen. Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 12, (97, mit 2 Karten).

ca ASIATIC RUSSIA.

Friedrichsen, Max. Forschungsreisen im zentralen Tienschan und dsungarischen Alatau (Russisch Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. Geogr. Ges., 20, 1904, (1-311, mit 52 Taf. und 2 Kart.); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (143-148).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Friedrichsen, Max. Forschungsreisen im zentralen Tienschan und dsungarischen Alatau (Russisch Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg,

Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (1-311, mit 52 Taf. und 2 Kart.); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (143-149).

c/ BRITISH INDIA.

Workman, Fanny Bullock. Ascent of the great Chogo Loongma glacier, and other climbs in the Himalayas. Apalachia, Boston, Mass., 10, 1904, ([241]-255, with pl.).

ci ASIATIC TURKEY.

Penther, Arnold. Eine Reise in das Gebiet des Erdschias Dag (Kleinasien) 1902. Mit Beiträgen von E[mm]erich Zederbauer und I[gnaz] Tschamler. Wien, Abh. Geogr. Ges., 6, Nr. 1, 1905, (IV + 43, 5 Taf., 1 Karte).

ga ALASKA.

Andrews, C. L. Muir glacier. [With note by G. K. Gilbert.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (441-445, with text fig.).

gc CANADIAN DOMINION WEST.

Tyrell, J. B. Crystosphenes or buried sheets of ice in the tunda of northern America. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (232-236, with text fig.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Davis, W[illiam] M[orris]. Glacial erosion in the Sawatch range, Colorado. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (392-404).

Henderson, Junius. Arapahoe glacier in 1903. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (30-33, with text fig.).

Reid, Harry Fielding. Notes on mounts Hood and Adams and their glaciers. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bul. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (536).

k ARCTIC.

Bade, W. Reiseerinnerungen aus dem hohen Norden. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (131-134).

Bénard, Ch. La conquête du Pôle; histoire des missions arctiques depuis l'origine jusqu'à nos jours. Paris (Hachette), 1904, (XVI + 383). 25 cm.

ka ARCTIC OCEAN.

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1902, 1903 and 1904. (Danish and English) Copenhagen, Nautic-meteor. Ann., 1902, 1903, (XI-XXXII, with 6 maps); *ib.*, 1903, 1904, (XI-XXXIII, with 5 maps); *ib.*, 1904, 1905, (XI-XXXI, with 5 maps).

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bay, beherrscht von Strom und Wetter (Erster Hauptteil, Schlusskapitel vom zweiten und vom dritten Hauptteil, sowie Einleitung und Schluss.) Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1905, (51). 22 cm.

kb GREENLAND.

Engell, M. C. Investigations and surveys at the Icefjord of Jakobs-havn and in Orpigsuit during the summer of 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (1-70, with 3 maps and 6 pls.).

On future measurements of glaciers in Greenland. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (164-166).

Einige Beobachtungen über die Kalbungen im Jakobshavner Eisfjorde und den benachbarten Fjorden. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (426-433).

Koch, J. P. On future topographical work and on the measurements of glaciers in Greenland, elucidated by a criticism of Dr. M. C. Engell's expedition in 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (155-164, with illustr.).

la NORTH ATLANTIC.

Schott, Gerhard. Die grosse Eistrift bei der Neufundlandbank und die Wärmeverhältnisse des Meerwassers im Jahre 1903. Ann. Hydrogr. Berlin, 32, 1904, (277-287, mit 3 Taf.).

o ANTARCTIC.

Colbeck, W. Observations on the Antarctic sea-ice. London, Geog. J., 25, 1905, (401-405, with pl.).

oc CROZETS; KERGUELEN.

Jentsch, Alfred. Ueber die beiden Eistrücken auf der Westseite des Gaussberges. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (425-427).

40 The Ocean--Area, Depth.

Der Wasserbau. Abt. 3: Wasserbau am Meere und in Strommündungen. Im Verein mit G. Franzius [u. A., hrsg. von L. Franzius und Ed. Sonne. 3. verm., Aufl. [Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XV + 751 + IV, mit 27 Taf.). 27 cm. 32 M.

Buchanan, J. Y. Historical remarks on some problems and methods of oceanic research. London, Proc. R. Inst., 17, 1905, (357-374).

Franzius, L. Einwirkungen des Meeres auf die Küsten und Seeuferbau. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (139-192, mit 1 Taf.).

— und **Schilling, C.** Das Meer und die Seeschifffahrt. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (1-138, mit 2 Taf.).

Knudsen, Martin. The physics of the sea. A Hydrography with special regard to the Danish seas. (Danish) Skrifter udgivne af Kommissionen for Havundersøgelser, No. 2, Kjöbenhavn, 1905, (41, with illustr. and pl.). 25½ cm.

Koert, W. Meeresstudien und ihre Bedeutung für den Geologen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (481-488).

Krogh, August. On the tension of carbonic acid in natural waters and especially in the sea. Kjöbenhavn. Medd. Grönl., 28, 1904, (331-405, with illustr.).

Marini, Ludovico. On the method of studying thalassology. London, Geog. J., 25, 1905, (191-197).

Sandström, J. W. Einfluss des Windes auf die Dichte und die Bewegung des Meereswassers. Copenhagen, Publ. de circ., 18, 1904, (6).

Thoulet, J. et Sauerwein, Ch. Sur la carte générale bathymétrique des Océans. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (109-110).

da DENMARK.

Knudsen, Martin. The Physics of the sea. A Hydrography with special regard to the Danish seas. (Danish) Skrifter udgivne af Kommissionen for Havundersøgelser, No. 2, Kjöbenhavn, 1905, (41, with illustr. and pl.). 25½ cm.

do BALTIC SEA.

Krümmel, Otto. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internat. Meeresforschung, Jahresber. 1-2.] Berlin (O. Salle), 1905, (19-28, 61-67, mit Karte).

Lampe, Felix. Erforschung der Nord- und Ostsee. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (90-93).

Stenius, Sigurd. Ein Versuch zur Untersuchung der hydrographischen Veränderungen in der Nördlichen Ostsee sowie im Finnischen und Bott-nischen Meerbusen. Copenhagen, Publ. de circ., 15, 1904, (7, mit Taf.).

l ATLANTIC.

Otto, Moritz und Neumann, R. O. Ueber einige bakteriologische Wasseruntersuchungen im Atlantischen Ozean. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 13, 1904, (481-489).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1903-1904. No. 4: Mai, 1904. Copenhagen (Host et fils) 1904, (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Année 1904-1905. No. 1: 1904. L.c. 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pls.); No. 2, L.c. (26-

41, 34-55, 8-10, avec 3 cartes et 4 pls.); No. 3, Février 1905, l.c. 1905, (42-57 + 56-75 + 11-12, avec 3 cartes et 3 pls.). No. 4, l.c. (59-76, 77-105, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun 32 x 27 cm. [42 la 44 la 45 la 61 la 62 la].

Segel-Handbuch für die Nordsee. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Tl 1. H. 1: [Meteorologische und klimatologische Verhältnisse, magnetische Elemente, physikalische Strömungsverhältnisse des Nordseegebiets. 2 Aufl. Berlin (D. Reimer i. Komm.) 1903, (V + 79). 24 cm. Geb. 2 M. Desgl. H. 4. Die Hoofden. 4. Aufl. Ebenda, 1904, (VII + 331, mit Taf.). 24 cm. Geb. 3 M. [41 la].

Holland-Hansen, B. Zur Ozeanographie des Nordmeeres. Résumé eines am 22 Juli gehaltenen Vortrags. Copenhagen, Publ. de circ., 19, 1904, (8, mit Abb.).

Kramer, Richard. Die deutsche Nordsee. Vortrag, (Projections-Vorträge. H. 56). Düsseldorf (Ed. Liebig), 1904, (31). 22 cm. 1 M.

Krümmel, Otto. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internat. Meeresforschung, Jahresber. 1-2.] Berlin (O. Salle), 1905, (19-28, 61-67, mit Karte).

Lampe, Felix. Erforschung der Nord- und Ostsee. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (90-93).

Monaco, Prince Albert de. Sur la campagne scientifique de la "Princesse Alice II." Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1398-1401).

Murray, Sir John and Peake, R. E. On recent contributions to our knowledge of the floor of the North Atlantic Ocean. London (Royal Geog. Soc.), 1904, (36, with chart). 25 cm.

Pettersson, A. L'exploration internationale des mers du Nord. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (94-112, av. pl.).

Redeka, Heinrich [Carl]. Die Meeresforschung im Jahre 1904. (Holländisch) Helder, Jaarb. Onderz. Zee, 2, 1905, (1-25).

Robertson, A. J. Scottish hydrographic research during 1903. Copenhagen, Publ. de circ., 17, 1904, (6).

46 AZORES.

Thoulet. Océanographie de la région des Açores. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1643-1644).

4c SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Reinsch, P. F. Die Zusammensetzung des „Passatstaubes“ auf dem südlichen atlantischen Ozean. Flora, Marburg, 93, 1904, (533-536).

m INDIAN OCEAN.

Gardiner, J. Stanley. Exploration of the Indian Ocean. Nature, London, 72, 1905, (341-342). The Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark" Ibid., 72, 1905, (571-572, with chart); 73, 1905, (43-44, 184-186, with chart).

ma INDIAN OCEAN N. OF EQUATOR.

Agassiz, Alexander. The coral reefs of the Maldives: Text. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 29, 1903, (XXV + 168, with 82 pls. bound separately). 31 cm.

n PACIFIC.

Agassiz, Alexander. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Albatross" from August, 1899, to March, 1900 . . . 4. The coral reefs of the tropical Pacific. [1 vol. text, 3 vol. pl.] Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 28, 1903, (xxxiii + 410, with text fig., charts and 238 pls., bound separately in 3 vols). 28.5 cm.

41 Tides.

Gezeitentafeln für das Jahr 1906. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. Redaktion: Observatorium zu Wilhelmshaven. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (XII + 267, mit 12 Kart.). 18 cm. 1,50 M.

Almagià, Roberto. La dottrina della marea nell'antichità classica. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (480-493, 538-545).

Bartlett, Arthur K. Origin of the tides. [Refutes a popular account entitled "Newton's theory held a fallacy."] Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (494-497).

Baum, Zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (240-241).

Bellegarde, R. M. de. Sul problema delle maree. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (119-161).

Börnstein, R[ichard]. Eine einfache Vorrichtung zur Erklärung der Flut und Ebbe. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (251).

Erbstein, Ambros. Ebbe und Fluth. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905-1906), 1906, (31-34).

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. Ann. Bur. longit., Paris, 1904, (B 1-54).

Honda, K[ōtarō], **Yoshida**, Y[oshi] and **Terada**, T[ōrahiko]. On the secondary undulations of oceanic tide. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1904, (222-232).

——— Ueber die sekundären Wellenbewegungen der Meereszeiten. (Uebers) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (115-119).

Mensing, Adolf. Die Erforschung der Ebbe und Flut auf hohem Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (135-139).

Müller, Aloys. Nochmals zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (357-362).

Philipot, Th. A philosophical essay treating of the most probable cause of that grand mystery of nature, the flux and reflux: or, flowing and ebbing of the sea. London, 1673. (Facsimile-Edition, Ed. W. Funk, No. 7). Berlin (W. Funk), 1904, (IV + 14). 23 cm. 5 M.

Shidy, L. P. State of progress of our knowledge of the tides. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (117-127).

dd HOLLAND.

ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATERSTAAT. Tableau récapitulatif des hauteurs de l'eau suivant les courbes

des marégraphes enregistrées pendant l'année 1902. (Hollandais) 's Gravenhage, 1903, (66), 35 cm. . . . pour l'année 1903 . . . (Hollandais) 's Gravenhage, 1904, (66), 35 cm. . . . pour l'année 1904. . . . (Hollandais) 's Gravenhage, 1905, (66), 35 cm.

ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATERSTAAT. Tableaux des hauteurs de l'eau observées pendant les mois de Janvier à Décembre 1902: *a* le long du Haut-Rhin, du Waal, du Merwede, de la Vieille-Meuse et de la Meuse Brielloise; *b* le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'IJssel Hollandais, de la Nouvelle-Meuse du Scheur et du Doorgraving; *c* le long du Haut-Rhin, de l'IJssel et du Zwartewater; *d* le long de la Meuse; *e* le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandschdiep et du Haringvliet; *f* le long des fleuves Zélandais, excepté l'Escaut Occidental; *g* le long de l'Escaut Occidental; *h* sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden. (Hollandais) 's Gravenhage, 1903, (438), 36 cm. . . . pendant les mois de Janvier à Décembre 1903. 's Gravenhage, 1904, (438), 36 cm. . . . pendant les mois de Janvier à Décembre 1904. 's Gravenhage, 1905, (438), 36 cm.

Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant les mois de Janvier à Décembre 1902. (Hollandais) 's Gravenhage, [1903], (960), 35 cm. . . . pour le mois de Janvier à Décembre 1903. (Hollandais) 's Gravenhage, [1904], (960), 35 cm. . . . pour les mois de Janvier à Décembre 1904. (Hollandais) 's Gravenhage, [1905], (960), 35 cm.

Tableaux récapitulatifs des hauteurs de l'eau observées pendant l'année 1902 [aux échelles non-enregistrées] *a* le long du Haut-Rhin, du Waal, la Merwede, de la Vieille-Meuse et de la Meuse Brielloise; *b* le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'IJssel Hollandais, de la Nouvelle-Meuse, du Scheur et de la Doorgraving; *c* le long du Haut-Rhin, de l'IJssel et du Zwartewater; *d* le long de la Meuse; *e* le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hol-

landschdiep et du Haringvliet; / le long des fleuves Zélandais excepté l'Escaut Occidental; à sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden. (Hollandais) 's Gravenhage, 1903, (76 av. pl.) 36 cm. . . . pendant l'année 1903, (Hollandais) 's Gravenhage, 1904, (76 av. pl.) 36 cm. . . . pendant l'année 1904, (Hollandais) 's Gravenhage, 1905, (56 av. pl.).

ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATER-STAAT. Tables des Marées pour Delfzijl, Vlieland, Harlingen, Helder, IJmuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willenstaal, Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen et Hansweert pour l'année 1904, avec des données pour prédire les marées pour d'autres lieux. (Hollandais) 's Gravenhage (van Cleef Frères), 1903, (202) 23 cm. . . . pour l'année 1905 . . . (Hollandais) 's Gravenhage (van Cleef Frères), 1904, (202). 23 cm.

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Etudes des phénomènes de marée sur les côtes Néerlandaises. I. Analyse des mouvements périodiques et apériodiques du niveau de la mer. Utrecht (Kon. Nederl. Met. Instituut, No. 90), 1904, (22) II. Résultats d'observations faites à bord des bateaux-phares Néerlandais. I.c. 1905, (1-84, avec pl.); III. Tables des courants. I.c. 1905, (1-105, avec pl.).

de BRITISH ISLANDS.

The tidal regime of the Mersey. Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass. 1904, 1905, (318-321).

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish Ports for the year 1905. London, (Potter), 1904, (xi + 310). 25 cm.

Wheeler, W. H. The Ager in the Rivers Trent and Ouse. Nature, London, 73, 1905, (29-30, with pl.).

dm MEDITERRANEAN.

[**Daublebsky**] von **Sterneck, Robert.** Contrôle des Nivellements durch die Fluthmesser-Angaben und die Schwankungen des Meersesspiegels der Adria. Wien, Mitt. MitGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (75-141, mit 1 Taf.).

eg MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Gezeitenbewegung in der Strasse von Soerabaja, erklärt durch die Theorie der langen Wellen. (Holländisch) 's Gravenhage, De Ingenieur Weekblad, 20, 1905, (344-356, mit Abb.).

f RED SEA.

Brownlie, Alexander. Varieties of tides. The Red Sea variety. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (17-23).

ka ARCTIC OCEAN.

Alessio, Alberto. Osservazioni di marea. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Ho-ppli), 1903, (724). 30 cm.

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Gezeiten und Gezeitenströme für das Gebiet der Nordsee und der britischen Gewässer. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (IV + 12 Taf.). 51 cm. 6 M. [01 la].

Segel-Handbuch für die Nordsee. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Tl. 1. H. 1: Meteorologische und klimatologische Verhältnisse, magnetische Elemente, physikalische Strömungsverhältnisse des Nordseegebiets. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer i. Komm.), 1903, (V+79). 24 cm. Geb. 2 M. Desgl. H. 4. Die Hoofden. 4. Aufl. Ebenda, 1904, (VII+331, mit Taf.). 24 cm. Geb. 3 M. [40 la].

Roosendaal, A. M. van. Strommessungen in grösseren Tiefen an Bord des Untersuchungsschiffes „Wodan“ in 53° 44' N. Br., 3° 28' O. L. (Holländisch) Helder, Marineblad. Bijb'ad Verslagen Marinevereeniging, 20, [1905], (1-5, mit Taf.).

42 Currents. Waves.

Ayrton, Mrs. H. The origin and growth of ripple-mark. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (565-566).

Cornish, Vaughan. Terrestrial surface waves and wave-like surfaces. Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (312-315, with pl.); 1904, 1905, (301-302, with pl.).

Davis, W[illiam] M[orris]. Effect of shoreline on waves. [Abstract.] Rochester, N. Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (528).

Ekman, Walfrid V. Ueber Totwasser. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (562-574, mit 2 Taf.).

Fry, W. H. Ocean waves. Naut. Mag., London, 74, 1905, (592-597).

Hahn, R. Das Wetter, die Winde und die Strömungen der Meere. Für die Seepaxis bearb. Hamburg (Eckardt & Messtorff), 1904, (48, 3 Taf.). 26 cm. Geb. 4,50 M.

Harris, R[ollin] A[rthur]. On the feasibility of measuring tides and currents at sea. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), 19, 1904, (704-707).

Havinga, E. [Die neueren Hilfsmittel zur Bestimmung der] Kimm-tiefe und [die, mittels deren Anwendung bei den Ortsbestimmungen zu erlangende bessere Kenntnis der] Meeresströmungen. (Holländisch) Zec, Tijdschr. Ned. Stoomv. Rotterdam, 27, 1905, (145-155); [Besprechung durch die Redaktion]. (330-331).

Honda, K[ōtarō], Yoshida, Y[oshi] and Terada, T[ōrahiko]. On the secondary undulations of oceanic tide. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1904, (222-232).

—— ——— Ueber die sekundären Wellenbewegungen der Meeresgezeiten. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (115-119).

Livonius, O. Der Golfstrom und der Kuro-Siwo. Asien, Berlin, 1, 1902, (138-140).

Nansen, Fridtjof. Die Ursachen der Meeresströmungen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (1-4, 25-31, 62-63).

Pettersson, O[tto]. The influence of ice-melting upon oceanic circulation. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (712-714).

Thoulet. Méthode physique et chimique de reconnaissance et de

mesure des courants sous-marins profonds. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (527-529).

Witting, Rolf J. Etliches über Strommessung. Copenhagen, Publ. de circ., 31, (11, mit Abb.).

da NORWAY; DENMARK.

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT: (Copenhagen: Meteorological Institute): Nautical - meteorological observations (Danish and English). Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1902, 1903, (1-181, with pl.); 1903, 1904, (I-IX + 1-158, with pl.); 1904, 1905, (I-IX + 1-173, with pl.). [44 *da* 45 *da*].

Holland-Hansen, B[jorn]. The hydrographical conditions of the waters (Norw.) Norges fiskerier udg. af selskabet for de norske fiskeriers fremme I: Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (3-20).

dd HOLLAND.

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Etudes des phénomènes de marée sur les côtes Néerlandaises. I. Analyse des mouvements périodiques et aperi-diques du niveau de la mer, Utrecht (Kon. Nederl. Met. Instituut, No. 90), 1904, (22); II Résultats d'observations faites à bord des bateaux-phares Néerlandais. *l.c.* 1905, (1-84, avec pl.); III Tables des courants. *l.c.* (1-105, avec pl.).

dm MEDITERRANEAN SEA.

Morino, S. Influenza delle correnti nel canale di Piombino. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (53-54, con 1 carta).

Raineri, Salvatore. Le tempeste del golfo e le difese del porto di Genova. Torino, Rivista nautica, 12, 1903, (29-31, con inc.).

do BALTIC.

Hennig, R. Sturmfluten der Ostsee. Wetter, Berlin, 22, 1905, (34-36).

f RED SEA AND ISLANDS.

Boggiano, L. Correnti osservate nel golfo di Aden. Genova, Annali idrografici, **3**, 1903, (23-26, con 1 carta).

Correnti osservate presso Capo Guardafui. Genova, Annali idrografici, **3** 1903, (27-39).

k ARCTIC.

Harris, R[ollin] A[rthur]. Some indications of land in the vicinity of the North Pole. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **15**, 1904, (255-261, with map).

ka ARCTIC OCEAN.

Ingvarsson, Fredrik. On the drift-wood in the Arctic Ocean. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **37**, No. 1, 1903, (84).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1903-1904. No. 4: Mai 1904. Copenhague (Host et fils), 1904, (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.); Année 1904-1905. No. 1: Août 1904. l.c. 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pl.); No. 2, l.c. (26-41, 34-55, 8-10, avec 3 cartes et 4 pls.); No. 3, Février 1905, l.c., (42-57 + 56-75 + 11-12, avec 3 cartes et 3 pls.); No. 4, l.c. (59-76, 77-105, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun 32 + 27 cm. [40 la 44 la 45 la 61 la 62 la].

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Gezeiten und Gezeitenströme für das Gebiet der Nordsee und der britischen Gewässer. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (IV + 12 Taf.). 51 cm. 6 M.

Brennecke, W[ilhelm]. Bewegungsänderungen des Golfstroms. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 1904, (528-530).

Roosendaal, A. M. van. Strommessungen in grösseren Tiefen an Bord des Untersuchungsschiffes „Wodan“ in 53° 44' N. Br., 3° 28' O. L. (Holländisch) Helder, Marineblad. Bijblad Verslagen Marine- vereeniging, **20**, [1905], (1-5, mit Taf.).

Ryder, C. Some investigations relating to the ocean currents in the sea between Norway, Scotland and Greenland. (Continuation.) (Danish and English) Copenhagen, Nautic. meteor. ann., **1904**, 1905, (XXVII-XLIV, with 3 maps).

Schott, Gerhard. Die grosse Eis- trift bei der Neufundlandbank und die Wärmeverhältnisse des Meerwassers im Jahre 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (277-287, mit 3 Taf.).

m INDIAN OCEAN.

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Stromversetzungen an den wichtigsten Dampferwegen im indischen Ozean und in den ostasiatischen Gewässern. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (8, mit 52 Tafel). 50 cm. Kart. 15 M. [42 m na 01 m na].

n PACIFIC.

Bishop, S. E. The cold-current system of the Pacific, and source of the Pacific coast current. [With note.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, (338-341, with text fig.).

na NORTH PACIFIC OCEAN.

Deutsche Seewarte. Kaiserliche Marine. Atlas der Stromversetzungen an den wichtigsten Dampferwegen im indischen Ozean und in den ostasiatischen Gewässern. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1905, (8, mit 52 Tafel). 50 cm. Kart. 15 M. [42 m 01 m na].

Dall, W[illiam] H[ealey]. Currents of the North Pacific. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, (436-437).

43 Oceanic Deposits.

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Zur Bildung der natürlichen Salzlager. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd I.] Berlin (D. Verlag), 1904, (99-107).

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Zur bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H.1. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

und **Lichtenstein**, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der germanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232-235).

Sachs, H. und **Biach**, O. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammensetzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (576-586).

Neuber, August. Der Sand des Strandes und seine Herkunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (241-247).

Philippi, E[mil]. Ueber organische Ablagerungen am Grunde der Tiefsee. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (381-382).

44 Temperature of the Ocean.

Féroche, M. Le mouvement de nos températures et la précession des équinoxes. Lille, Ann. géol., 53, 1904, (103-110).

da NORWAY; DENMARK.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE: Nautical-meteorological observations. Copenhagen, Nautic-meteor. ann., 1902, 1903 (1-181, with pl.); 1903, 1904, (I-IX + 1-158, with pl.); 1904, 1905, (I-IX + 1-173, with pl.).

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen, 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm.

ka ARCTIC OCEAN.

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1902, 1903, and 1904. (Danish and English) Copenhagen, Nautic-meteor. ann., 1902, 1903, (XI-XXXII, with 6 maps); *ib.*, 1903,

1904, (XI-XXXIII, with 5 maps); *ib.*, 1904, 1905, (XI-XXVI, with 5 maps).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1903-1904. No. 4: Mai 1904. Copenhagen (Host et fils), 1904. (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). 32 × 27 cm.; Année 1904-1905. No. 1: Août 1904, *l.c.* 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pl.); No. 2: *l.c.* (26-41, 34-55, 8-10, avec 3 cartes et 4 pls.); No. 3: Février 1905, *l.c.* (42-57 + 56-75 + 11-12, avec 3 cartes et 3 pls.); No. 4: *l.c.* (59-76, 77-105, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun 32 × 27 cm. [40 *la* 42 *la* 61 *la* 62 *la*].

m INDIAN OCEAN.

Lemke, H. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Seereise von Cardiff nach Hongkong. [Luft- und Wassertemperatur.] (Beilage Zum 11. Jahresbericht.—Schuljahr 1902-1903. Real-schule in Eimsbüttel zu Hamburg.) Hamburg (Druck v. Lütcke & Wulff), 1903, (20). 28 cm.

45 Salinity.

Ruppin, Ernst. Zur Bestimmung der im Meerwasser gelösten Gase. Za. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (117-120).

Salisbury, R. D. The mineral matter of the sea. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (132-136).

da NORWAY; DENMARK.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE: Nautical-meteorological observations. Copenhagen, Nautic-meteor. ann., 1902, 1903 (1-181, with pl.); 1903, 1904, (I-IX + 1-158, with pl.); 1904, 1905, (I-IX + 1-173, with pl.).

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen, 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm.

iv NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1903-1904. No. 4: Mai 1904. Copenhague (Host et fils) 1904, (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Année 1904-1905. No. 1: Août 1904, l.c. 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pl.); No. 2: l.c. (26-41, 34-55, 8-10, avec 3 cartes et 4 pls.); No. 3: Février 1905, l.c. (42-57 + 56-75 + 11-12, avec 3 cartes et 3 pls.) No. 4: l.c. (59-76, 77-105, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun 32 x 27 cm. [40 la 42 la 44 la 61 la 62 la].

Redeke, H[einrich] C[arl]. Die Meeresforschung im Jahre 1904. (Holländisch) Helder, Jaarb. Onderz. Zee, 2, 1905, (1-25).

m INDIAN OCEAN.

Lemke, H. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Seereise von Cardiff nach Hongkong. [Luft- und Wassertemperatur.] (Beilage zum 11. Jahresbericht. Schuljahr 1902-1903. Real-schule in Eimsbüttel zu Hamburg.) Hamburg (Druck v. Lülcke and Wulff), 1903, (20). 28 cm.

50 Land Waters.

Andrimont, René d'. Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvion de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants. Communication faite à la séance du 24 mai 1903 de la Société géologique de Belgique. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1903, (12, av. fig.). 8vo. fr. 1.30.

Basch, E. Die Härte natürlicher Wässer. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (176-177).

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm] von. Bericht über die Literatur der biologischen Erforschung des Süßwassers in den Jahren 1901 und 1902. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (354-418).

Fournier, E. Études sur les projets d'alimentation; le captage, la recherche et la protection des eaux potables. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (323-352, av. fig.), No. 94, (1-30).

Fricke, E. Wasserentnahme aus tiefen Gewässern. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (1167-1168).

König, [Friedrich]. Taschenbuch des Hydrotekten für Wasserversorgung und Städte-Entwässerung. Für den täglichen praktischen Gebrauch des Ingenieurs . . . Leipzig (O. Wigand), 1905, (VII + 306, mit 1 Taf.). 20 cm. 5 M.

Krogh, August. On the tension of carbonic acid in natural waters and especially in the sea. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, 1904, (331-405).

Ototzkij, P[avel]. Zur Frage über die hydrogeologische Rolle der Wälder in Gebirgsgegenden. Zs. Gewässer-k., Leipzig, 6, 1904, (365-376).

Richert, J. Gust. Das zunehmende Sinken des Grundwasserspiegels. (Holländisch) 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, 1905, 20, (109-112, mit fig.).

Rossi, Luca. Influenza delle condizioni del bacino idrografico nella determinazione delle portate dei corsi d'acqua. Roma, Ann. Soc. ing., 18, 1903, (139-178).

Slichter, Charles S[ummer]. The motions of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 67, 1902, (106, with text fig. and map). 23 cm.

Ule, Willi. Zur Frage der vieljährigen Abflussschwankungen in den Basins grosser Flüsse. Zs. Gewässer-k., Leipzig, 6, 1904, (278-292).

Wising. Ueber den Einfluss des Grundwasserstandes auf die Kulturpflanzen. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (I-XIII).

Zacharias, Otto. Ueber die systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (1-34).

d EUROPE.

Brunhes, Jean. Sur le sens de rotation des tourbillons d'eaux courantes dans l'Europe centrale. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (915-917).

da SWEDEN.

Nerman, Gustaf. A few words about the Trollhätte Canal, its water-power and the regulating of Lake Venern. (Swedish) Upsala, 1902, (70, with map.) 23 cm.

dc GERMAN EMPIRE.

Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Hrg. von der preussischen Landesanstalt für Gewässerkunde. Abflussjahr 1901. Allg. Tl. u. H. 1-6. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1904, (64; X + 100, XII + 148; XIV + 152; X + 130; VIII + 68; 10 + 81, mit Kart.). 35 cm. 30 M.

[Physikalischer Verein zu Frankfurt a. M.] Tabelle der Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1902 und 1903. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1902-1903**, 1904, (90-93).

[Drost, P.] 1. Ueber die Pulvererde. 2. Ueber das Emden Leitungswasser. Emden, Jahresber. natf. Ges., **86**, (1900-1901), 1902, (43-48).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwer-spathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (36-40).

Olshausen, Joh. Flut und Ebbe in artesischen Tiefbrunnen in Hamburg. Schillings J. Gasbeleucht., München, **47**, 1904, (381-388, 412-416).

Reinach, A. von. Ueber die zur Wassergewinnung im mittleren und östlichen Taunus angelegten Stollen. Berlin, Abh. geol. Landesanst., **42**, 1904, (II + 64, mit 1 Taf.).

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Landw. Ann., Rostock (N.F.), **40**, 1901, (19-23, 34-37, 41-44, 50-53).

dd HOLLAND.

Elseligen, van. Bericht der Kommission, die mit der Prüfung der vor-

zunehmenden Eindeichungsarbeiten des Lauwer-Zees in Verbindung mit der Verbesserung des Abflusses der Gewässer der Provinzen Friesland und Groningen beauftragt ist. (Holländisch) Groningen (Gebr. Hoitsema), 1904, (XXI + 232 + Beilagen). 35 cm. nebst Atlas, (20 Karte u. Taf.).

Pennink, J. M. K. Die Bewegung des Grundwassers. (Holländisch) 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, **20**, 1905, (482-492, mit Taf.); Handl. Ned. Nat. Genesck. Congress, **10**, 1905, (109-118, ohne Tafel).

de BRITISH ISLANDS.

Dwerryhouse, A. R. The movements of underground waters in North-west Yorkshire. Fourth Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (192-197, with 2 maps).

df FRANCE.

Fortin, R. Sur un ancien cours d'eau souterrain situé à Moulineaux, canton de Grand-Couronne (Seine-Inférieure). Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie (491-496).

Le Coupey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques effectuées pour la ville d'Auxerre. Auxerre, Bul. soc. sci., hist. nat., **57**, 1903, [1904], 117-132, av. carte).

Martel, E. A. Circulation des eaux souterraines dans les Causses du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (574-579).

dh ITALY.

Musoni, Francesco. Studi speleologici e idrologici in Friuli. Discorso. Udine (Doretto), 1903, (17). 33 cm.

Pantanelli, Dante. Andamento delle acque sotterranee nei dintorni di Modena. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), **5**, 1903, (45-97).

Ricchieri, Giuseppe. Quali insegnamenti si possono trarre dai disastri di Modica? Conferenza. Mantova (Baraldi e Fleischmann), 1903, (17). 20 cm.

Romanin Jacur, Leone. Relazione generale della Commissione per lo studio della navigazione interna nella valle del Po. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," vol. 1. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (393, con 8 allegati e 23 tav.) 35 cm.

Taramelli, Torquato. Delle condizioni geologiche dei dintorni delle città di Lecce, in vista della circolazione sotterranea delle acque. Giorn. geol. prat., Genova, 1, 1903, (252-261).

Studio geo-idrologico del bacino della Turrice di Galliciano. Lucca (Comitato permanente per la difesa delle acque del Serchio), 1903, (75, con tav.) 35 cm.

Tonini, Virginio. Inventario delle forze idrauliche della provincia di Udine. Udine (Camera di commercio), 1903, (82). 35 cm.

Torri, Alberto. Relazione prima. Canali e fiumi di Friulana e Trevisana navigazione. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 2° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (116, con 3 allegati e 27 tav.) 35 cm.

Relazione terza. Da Venezia al Po. Fiumi e canali del Polesine e del Veronese. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc.," 4° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (159, con 7 allegati e 23 tav.) 35 cm.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Brauer, R. Der hydrographische Dienst in Oesterreich. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (129-135).

Pálffy, Mór. Über die geologischen und hydrologischen Verhältnisse von Borszékfürdő und Gyergyóhéví. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (1-12, 33-46, mit Taf. I. und 4 Textfig.).

ec JAPANESE ISLANDS.

Periodische Wasserspiegel - Schwankungen in artesischen Brunnen. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (329).

Wakimisu, Tetsugorō. On the origin of the waterfalls Otaki and Metaki ni Chibaken. (Japanese) Tokyo, Chishita. Z., 11, 1904, (142-144).

(J-9248)

/b N. E. AFRICA.

Eyth, Max. Lebendige Kräfte. Sieben Vorträge aus dem Gebiete der Technik. [Das Wasser im alten und neuen Aegypten.] Berlin (J. Springer), 1905, (VIII + 284). 22 cm. 4 M.

Grais, Marie. Zur Geschichte des Suezkanals. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (390-392).

Omodeo, A. Il problema dei serbatoi nella colonia Eritrea. (Oroidrografia. Piogge e dati pluviometrici. Coefficiente di suolo. Evaporazione. Conclusione). Politecn., Milano, 51, 1903, (45-53, 65-77, con 1 tav. e 1 carta).

/f EAST AFRICA.

Tornau, F. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse Kilwa - Songea. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (128-142, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

/g GERMAN S.W. AFRICA.

Dove, K[arl]. Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (339-340).

Gessert, Ferdinand. Zur Wasserfrage in Südwestafrika. D. KolZtg., Berlin, 20, 1903, (392-393).

g/ UNITED STATES AS A WHOLE.

Darton, N. H. Preliminary list of deep borings in the United States. Part 1. (Alabama-Montana.) Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 57, 1902, (60). 23 cm. Part 2. (Nebraska-Wyoming.) l.c. No. 61, 1902, (67). 23 cm.

Murphy, E[dward] [Charles]. Destructive floods in the United States in 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 96, 1904, (81, with pl., text fig. and map.). 23 cm.

gg N.E. UNITED STATES.

F[airchild], H[erman] L. Direction of preglacial stream-flow in central New York. [Editorial comment upon: A type case in diversion of drainage, by Frank Carney.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (43-45).

Fuller, Myron L. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 102, 1904, (522). 23 cm.

Johnson, Wallace Clyde. Water power development at Hannawa falls. New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin., 23, 1902, (131-150, with pl., diagr. and text fig.).

Leighton, Marshall Ora. Normal and polluted waters in northeastern United States. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 79, 1903, (192, with text fig.). 23 cm.

Pressey, Henry Albert. Water powers of the state of Maine. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 69, 1902, (124, with text fig. maps and pl.). 23.2 cm.

Tarr, R. S. Artesian well sections at Ithaca, N.Y. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (69-82, with text fig.).

Woolman, Lewis. Report on artesian wells. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (59-95).

gh S.E. UNITED STATES.

Fuller, Myron L. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 102, 1904, (522). 23 cm.

Harris, Gilbert Dennison. Underground waters of southern Louisiana. With discussions of their uses for water supplies and for rice irrigation by M. L. Fuller. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 101, 1904, (98, with text fig. pl. and map). 23 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Adams, George Irving. Geology and water resources of the Patrick and Goshen Hole quadrangles, in eastern Wyoming and western Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 70, 1902, (50, with text fig. maps and pl.). 23.3 cm.

Darton, N[elson] H[oratio]. Western hydrology. Washington, D.C., Dept.

Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (117-120).

Fellows, A. L. Water resources of the state of Colorado. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 74, 1902, (151, with text fig. map and pl.). 23.2 cm.

Lee, Willis T. Underground waters of Gila valley, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 104, 1904, (71, with text fig. pl. and map). 23 cm.

Lippincott, Joseph Barlow. Development and application of water near San Bernardino, Colton and Riverside, Cal. Parts 1 and 2. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 59, 1902, (95, with maps and pl.). 23 cm. l.c., No. 60, 1902, (101-141). Separate. 23 cm.

Russell, Israel Cook. Artesian wells near Enterprise, Idaho. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549-550).

——— Preliminary report on artesian basins in south-western Idaho and south-eastern Oregon. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 78, 1903, (53, with text fig. and maps). 23 cm.

Sandick, R. A. van. Irrigation und Urbarmachung im Westen der Vereinigten Staaten Nord-Amerika's. Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (231-253, mit Karten und Taf.); Auszug: Handl. Nat. Genesck. Congres, 10, 1905, (519-526, mit Fig.).

Taylor, L. H. Water storage in the Truckee basin, California-Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 68, 1902, (90, with text fig. maps and pl.). 22.5 cm.

Taylor, Thomas U[lan]. Irrigation systems of Texas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 71, 1902, (137, with text fig. maps and pl.). 23.2 cm.

——— The water powers of Texas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 105, 1904, (116, with text fig. and pl.). 23.3 cm.

bb CENTRAL AMERICA.

Morison, George S. The Panama Canal, New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **35**, 1903, (24-43, with text fig.).

hi ARGENTINA.

Papstein, A. Stauanlagen in Argentinien. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (259-261).

id QUEENSLAND.

Williams, C. J. R. The artesian system of Western Queensland. London. Proc. Inst. Civ. Engin., **159**, 1905, (315-323, with diag.).

nd SANDWICH ISLANDS.

Lindgren, Waldemar. The water resources of Molokai, Hawaiian islands. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **77**, 1903, (62, with pl. and map). 23.2 cm.

51 Springs.

Auerbach, Friedrich. Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **49**, 1904, (217-223).

Caneani, Adolfo. Sulla relazione fra la temperatura delle sorgenti e quella dell'aria: misure, considerazioni, bibliografia. Catania, Atti Acc. Gioenia, **16**, (Mem. 11°), 1903, (15).

Casoria, Eugenio. Sui processi di mineralizzazione delle acque in rapporto con la natura geologica dei terreni e delle rocce. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), **4**, 1903, (197).

Curie, P. et Laborde, A. Sur la radio-activité des gaz qui se dégagent de l'eau des sources thermales. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1150-1153).

Fournier, E. Études sur les projets d'alimentation; le captage, la recherche et la protection des eaux potables. Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902-1903, (323-352, av. fig.), n° **94**, (1-30).

(J-9248)

Gärtner, A[ugust]. Die Quellen in ihren Beziehungen zum Grundwasser und zum Typhus. Klin. Jahrb., Jena, **9**, 1902, (335-498, mit 12 Karten).

Garrigou. Etat colloïdal des métaux dans les eaux minérales; oxydases naturelles, leur action thérapeutique. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1067-1068).

Jentsch, [Alfred]. Ueber die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (5-6).

Luhmann, E. Die Fabrikation der flüssigen Kohlensäure. Berlin (M. Brandt & Co.), 1904, (IV + 204). 21 cm. 3 M.

Nagy, Dezső. Die neuere Wasserwirtschaft. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (257-273, mit 10 F. g.).

dc GERMAN EMPIRE.

Fresenius, H. Die chemische Zusammensetzung der Emser Mineralquellen. [Aus d. Festschr. „Ems“, 1903.] Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **56**, 1903, (99-111).

Hebebrand, A. Die Trinkwasser-Verhältnisse im Regierungsbezirk Cassel. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **75** (1903), **11**, 1, 1904, (95-100).

d/ FRANCE.

Charles, P. Boues et barégine des eaux sulfureuses. J. pharm., chim., Paris, (sér. 6), **18**, 1904, (112-116).

Fortin, R. Sur un ancien cours d'eau souterrain situé à Moulineaux, canton de Grand-Couronne (Seine-Inférieure). Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie (491-496).

Gosselet, Jules. Etudes hydrologiques (suite). Les nappes aquifères de la craie au sud de Lille, Lille, Ann. géol., **33**, 1904, (133-155, av. pl.).

Martel, E. A. Circulation des eaux souterraines dans les Causses du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (574-579).

Moureu, Ch. Sur les gaz de quelques eaux minérales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 18, 1904, (49-52).

dg SPAIN.

Moureu, Ch. Sur les gaz de quelques eaux minérales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 18, 1904, (49-52).

dh ITALY.

Bertolini, Gian Lodovico. Ancora della linea delle sorgive in relazione alle lagune ed al territorio veneto. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (21-44).

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220-222).

Caffi, Enrico. Le fonti termali di Fuipiano al Brembo in provincia di Bergamo. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (370-373).

Cortese, Emilio. Sopra alcune ricerche di acqua di sottosuolo presso Portoferraio. Giornale di Geologia pratica, Genova, 1, 1903, (21-31, con tav.).

Sacco, F. Il problema dell'acqua potabile di Mondovì in rapporto colla geologia. Giornale di geologia pratica, Genova, 1, 1903, (177-182).

Taramelli, Torquato. Di alcune sorgenti nella Garfagnana e presso Gorizia. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (244-251).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Das erste Moorbäd der Welt: Franzensbad, Oesterreichs hervorragendstes Herzheilbad. Prag (Haase), [1905], (106). 31 cm. [01 *dk*].

Belar, [Albin]. Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 4, 1904-1905, (211-212).

Clar, [Conrad] und Sigmund, A[lois]. Excursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg. Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 5, (16, mit 1 Karte).

Knett, [Josef]. Indireceter Nachweis von Radium in den Karlsbader Ther-

men. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (753-762, mit 3 Taf.).

Zosiński, Walery. Nachricht aus dem Anfange des XIX Jh. über das Vorkommen einer eisenhaltigen Quelle in Pielawa bei Buczac. (Polish) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (418-419).

Paudler, A. Zur Quellenkunde. Mitt. Nordböh. Exc. Club, Böhmisch-Leipa, 27, 1904, (162-169, 327-337).

Pesendorfer, F. Zusammensetzung des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. Chem. Ztg., Cöthen, 29, 1905, (359-360).

Rosiwal, August. Franzensbad, Marienbad, Karlsbad. Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 2, (79, mit 3 Taf.).

Sóbányi, Gyula. Hydrographie der Nebenflüsse des linken Ufers der Donau mit besonderer Rücksicht auf die Terasse-Bildungen. (Ungarisch) Math. Term. Közlem., Budapest, 28, (Heft. 3.), 1905, (1-160, mit 44 Fig.).

Taramelli, Torquato. Risposta ad alcuni quesiti della spettacile Amministrazione civica delle città di Gorizia riguardante il provvedimento dell'acqua potabile. Pavia (Marelli), 1903. (41). 24 cm.

dl BALKAN PENINSULA.

Dobroff, N. Die Thermen von Bulgarien. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (425-426).

ea ASIATIC RUSSIA.

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matsenta (Transcaucasie) et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (999-1001).

eb CHINA.

Mayer, Georg. Hygienische Studien in China. Leipzig (J. A. Barth), 1904, (VII + 167, mit 6 Taf.). 23 cm. 5 M.

ec JAPANESE ISLANDS.

Honda, Kōtarō and Terada, Torahiko. On the geyser in Atami. Tokyo. Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1904, (164-172).

Iwasaki, Chōzō. Water supply of Kagoshima and environs. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (358-364).

Kanahara, Nobuyasu. On the thermal springs of Akayu. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (753-764).

Ogawa, Takuji. On the thermal spring of Yamanaka, Kaga Province. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (355-365).

/g GERMAN SOUTH WEST AFRICA.

Kuhn, Alexander. Bericht über die von der deutschen Kolonialgesellschaft dem Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee übertragene Fischfluss-Expedition. Reisen und Arbeiten in Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1903. Mit einem Vorworte von Theodor Rehbock. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 5, 1904, (VII + 165-321, mit 2 Kart.).

ik NEW ZEALAND.

Erbstein, Ambros. Die grossen Geyser auf Neuseeland. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (455-456).

lb THE AZORES.

Bernegau, L. Über die heissen Quellen von Furnas auf der Insel Sao Miguel (Azoren). Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (157-159); Verh. Ges. D. Natf.; Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (121-123).

52 Rivers.

Dell' importanza dei bacini imbriferi nei corsi d'acqua, da D. B. Roma, Bull. Soc. ing., 21, 1903, (345-351).

Cramer. Grosse Regenfälle und grosse Hochwässer. BauingZtg, Berlin, 2, 1902, (187-189).

Fransius, L. und Thierry, G. de. Die Einwirkungen des Meeres auf die Strommündungen und deren Korrektion. [In: Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd 3. Abt. 3.]

Leipzig (W. Engelmann), 1901, (193-346, mit 7 Taf.).

Grosse-Bohle, H. Wasseruntersuchung [Vorkommen von Nitraten im Flusswasser]. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 6, 1903, (969-974).

Grotian, D. Der Einfluss der Erdrotation auf den Lauf und die Uferbildung der Flüsse. Allg. Fischereiztg, München, 29, 1904, (184-188).

Hermanek, Joh. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (186-189).

Lüdecke, [Carl]. Schlammgehalt verschiedener Flüsse. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (107-109).

Murphy, Edward Charles. Accuracy of stream measurements. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 64, 1902, (99 with text fig. and pl.). 22.5 cm. 2nd edition enlarged. *Ib.*, No. 95, 1904, (169, with text fig. and pl.). 23 cm.

Measurement of flow of streams. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (263-265).

Nagy, Dezađ. Die neuere Wasserwirtschaft. (Ungarisch) Term. Közl., Budapest., 37, 1905, (257-273, mit 10 Fig.).

Oppokow, E[vgenij]. Zur Frage der vieljährigen Abflussschwankungen in den Bassins grosser Flüsse. Erwiderung auf Prof. Dr. Willi Ule's Bemerkungen. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (354-364).

Rainer, L[udwig] St. Die Verwaschung goldhaltiger Gerölle in Gerinnen. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (55-59, 69-74).

Stromeyer, C. E. The gauging of streams by chemical means. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 160, 1905, (349-363, with sect.).

Tolmann, B. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (298-303).

d EUROPE.

Ule, W[illy]. Niederschlag, und Wasserführung der Flüsse Mitteleuropas. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (282-284).

da SCANDINAVIA.

Ahlenius, Karl. Dal Flussgebiet der Angerman-Elf in Norrland. Geomorphologisch-anthropogeographische Untersuchungen. (Schwedisch) Uppsala, 1903, (XII, 220 und Karten I-IV; deutsches Resumé). 25 cm.

Nerman, Gustaf. Basin, hydrography and timber trade, &c., of the Angerman River. (Swedish) Upsala, 1903, (67, with pl. and map). 21 cm.

Rensch, Hans. Le Glommen menacé-t-il de changer son cours de Norvège en Suède? (Norvégien) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (226-229, av. pl.).

Sæstren, G[unnar]. Description of the Glommen. (Norw.) Kristiania, 1904, (378). 8". Kr. 5,00,

db RUSSIA IN EUROPE.

Rossmässler, F. Im und am Wolgadelta. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (917-920).

dc GERMAN EMPIRE.

Beiträge zur Gewässerkunde der märkischen Wasserstrassen (Gebiet der Havel und Spree). Bearb. von d. Verwaltung der märkischen Wasserstrassen in Potsdam 1903. Berlin (W. Ernst u. Sohn), 1905. (VI + 163, mit 31 Taf.). 34 cm. Kart. 16 M.

Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Hrsg. von der preussischen Landesanstalt für Gewässerkunde. Abflussjahr 1901. Allg. Tl. u. H. 1-6. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1904, (64; X + 100, XII + 148; XIV + 152; X + 130; VIII + 68; 10 + 81, mit Kart.). 35 cm. 30 M.

[K. bayer. hydrotechnisches Bureau.] Wasserstands-Beobachtungen an den Hauptpegeln der Donau und des Rheins sowie ihrer grösseren Nebenflüsse im Königreich Bayern Jg 1903. I. Donau-Gebiet. II. Rhein-Gebiet. (Aufschreibungen der Regen- und Pegelstationen 1903 B.). München, Jahrb. hydrot. Bur., 5, (1903) [1904], Tl 1, B, (1-102, 1-51, mit Taf.).

Fischer, Karl. Zum ersten Jahrgang des Jahrbuches für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Geogr. Zs., Leipzig., 11, 1905, (114-118).

Loos, Fritz. Zur Hydrographie des Westerwaldes. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1904, (III + 67, mit 9 Taf. u. 1 Karte). 23 cm.

Mankowski, H. Zur Regulierung der Nogat. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904-1905), 1905, (464-466).

Middeldorff. Verbesserung der Vorflut im Emschergebiet. Glückauf, Essen, 39, 1903, (602-605, mit 2 Taf.).

Neumann, B[ernhard]. Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009-1013).

Reisemann, [Leo]. Die Flüsse unserer Ruhrthäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepethale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver. Ortsk. Mark, 15, (1900-01), 1902, (36-60); Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 11, 1903, (8-9, 26-27, 41, 52-53, 69-70, 87-88).

Renk, [Friedrich]. Die Regulierung des Weisseritzflusses durch Talsperren. Dresden, Arb. hyd. Inst., 1, 1903, (150-203).

Schilling, von. Die Wasserstands-bewegung des Rheins und seiner grösseren Nebenflüsse im Grossherzogtum Baden während des Jahres 1903. Karlsruhe, Jahresber. Centralbur. Met., 1903, 1904, (91-114, m. Taf.).

Schucht, Friedrich. Das Mündungsgebiet der Weser zur Zeit der Antonifluth (1511). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (123-132, mit 1 Karte).

Schulz-Briesen, B. Die Regelung der Vorflutverhältnisse im Emschergebiete. Glückauf, Essen, 39, 1903. (457-460).

Serts, H. Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung des Flusswassers der wilden Weisseritz (bei Tharandt) sowie eines „Quellwassers aus dem dortigen tiefen Grunde“; in besonderen Prüfung beider auf ihre Brauchbarkeit für Fischereizwecke. Allg. Fischereiztg. München, 28, 1903, (299-304).

Specht, Adolf. Das Pegnitz-Gebiet in Bezug auf seinen Wasserhaushalt. Tl 2: Ausnutzung der Wasserkräfte. Nebst Anhang: Beschreibung der Wasserkraft-Anlagen an der Pegnitz. (Abhandlungen des kgl. bayer. hydro-

technischen Bureaus.) München (Druck v. C. Wolf & S.), 1904, (1-27; 1-31, mit 7 Taf.). 34 cm.

Steuer, A[lexander]. Geologische Beobachtungen im Gebiet der alten Mündungen von Main und Neckar in den Rhein. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (340-354).

Weigelt, C. Die Abwässer von Textil-Industriellen in Langenbielau und der Zustand ihrer Aufnahmegewässer. Ein gerichtliches Gutachten. Berlin (C. Heymann), 1903, (32). 26 cm. 1 M.

Maps.

Atlas der bayerischen Flussgebiete Bearb. u. hrsg. vom hydrotechnischen Bureau, Abteilung der obersten Baubehörden im kgl. Bayerischen Staatsministerium des Innern. 1:200,000. Bl. 7. 9. München (A. Buchholz), 1904, 73 × 96 cm. 6 M. 4 M. [Oldc].

Stromkarte der Elbe unterhalb Altona. Hrsg. vom Bureau für Strom- und Hafenbau. 1:6000. Bl. 1. Teufelsbrücke. 2. Blankensee. Hamburg [O. Meissner], 1905. 75 × 109. 83 × 116 cm. Das Blatt 5 M.

Stromkarte der Norder-Elbe. Hrsg. vom Bureau für Strom- und Hafenbau. 1:3000. Bl. VIII. [Altona.] Hamburg [O. Meissner], 1905. 82 × 116 cm. 5 M.

dd HOLLAND.

ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATER-STAAT. Recapitulatietafelen der waterhoogten, waargenomen in het jaar 1902: *a* langs den Boven-Rijn, de Waal, Merwede, Oude-Maas en Brielsche Maas; *b* langs den Boven-Rijn, Neder-Rijn, de Lek, den Hollandschen IJssel, de Nieuwe Maas, het Scheur en de Doorgraving; *c* langs den Boven-Rijn, IJssel en het Zwarte-water; *d* langs de Maas; *e* langs de Boven- en Nieuwe-Merwede, den Amer, de Noord, Dordtsche Kil, het Hollandschdiep en Haringvliet; *f* langs de Zeeuwische stroomen behalve de Wester-Schelde; *g* langs de Wester-Schelde; *h* langs de kusten van de Noordzee, Zuiderzee en Wadden. [Tableaux récapitulatifs des hauteurs de l'eau observées pendant l'année 1902: *a* le long du Haut-Rhin, du Waal, de la Merwede, de la Vieille-Meuse et de la Doorgraving; *b* le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'IJssel Hollandais, de la Nouvelle Meuse, du Scheur et du Doorgraving; *c* le long du Haut-Rhin, de l'IJssel et du Zwarte-water; *d* le long de la Meuse; *e* le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandschdiep et du Haringvliet; *f* le long des fleuves Zélandaises, excepté l'Escaut Occidental; *g* le long de l'Escaut Occidental; *h* sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden] 's Gravenhage, 1903, (438), 36 cm. . . . pendant l'année 1902.

Meuse et de la Meuse Brielloise; *b* le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'IJssel Hollandais, de la Nouvelle Meuse, du Scheur et de la Doorgraving; *c* le long du Haut-Rhin de l'IJssel et du Zwarte-water; *d* le long de la Meuse; *e* le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandschdiep et du Haringvliet; *f* le long des fleuves Zélandais excepté l'Escaut Occidental; *g* le long de l'Escaut Occidental; *h* sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden.] 's Gravenhage, 1903, (76, avec pl.), 36 cm. . . . pendant l'année 1903, 's Gravenhage, 1904, (76, avec pl.), 36 cm. . . . pendant l'année 1904, 's Gravenhage, 1905, (76, avec pl.), 36 cm.

ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATER-STAAT. Verzamelingsstabellen der waterhoogten *a* langs den Boven-Rijn, de Waal, Merwede, Oude-Maas en Brielsche Maas; *b* langs den Boven-Rijn, Neder-Rijn, de Lek, den Hollandschen IJssel, de Nieuwe Maas, het Scheur en de Doorgraving; *c* langs den Boven-Rijn, IJssel en het Zwarte-water; *d* langs de Maas; *e* langs de Boven- en Nieuwe-Merwede, den Amer, de Noord, Dordtsche Kil, het Hollandschdiep en Haringvliet; *f* langs de Zeeuwische stroomen, behalve de Wester-Schelde; *g* langs de Wester-Schelde; *h* langs de kusten van de Noordzee, Zuiderzee en Wadden, waargenomen in de maanden Januari tot December 1902. [Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant les mois de Janvier à Décembre 1902: *a* le long du Haut-Rhin, du Waal, du Merwede, de la Vieille-Meuse et de la Meuse Brielloise; *b* le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'IJssel Hollandais, de la Nouvelle Meuse, du Scheur et du Doorgraving; *c* le long du Haut-Rhin, de l'IJssel et du Zwarte-water; *d* le long de la Meuse; *e* le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandschdiep et du Haringvliet; *f* le long des fleuves Zélandaises, excepté l'Escaut Occidental; *g* le long de l'Escaut Occidental; *h* sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden] 's Gravenhage, 1903, (438), 36 cm. . . . pendant les mois de

Janvier à Décembre 1903. 's Gravenhage, 1904, (438), 36 cm. . . . pendant les mois de Janvier à Décembre 1904. 's Gravenhage, 1905, (438). 36 cm.

Jonker, H[agen] G[arrel]. Die Stromrichtung des diluvialen Landeises über die Niederlande. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (459-465).

de BRITISH ISLANDS.

Lockyer, W. J. S. The Thames flow and British pressure and rainfall changes. *Nature*, London, 72, 1905, (178-180, with diag.).

Somervail, Alexander. The River Teign and its valley. [Form Plymouth, Trans. Devonshire Ass., 36, 1904, (279-288).

Wheeler, W. H. The Aeger in the Rivers Trent and Ouse. *Nature*, London, 73, 1905, (29-30, with pl.).

d/ FRANCE.

O[bermayer], A[dalmer]t Edler v[on]. E. Marchant über die gesammte mechanische Energie der Gewässer auf dem französischen A hange der Pyrenäen. [Referat.] *Met. Zs.*, Wien, 22, 1905, (231-232).

dA ITALY.

ATTI DELLA COMMISSIONE per lo studio della navigazione interna nella valle del Po. Roma (Ministero dei lavori pubblici), 1903, 9 vol., (con tavole e carte). 35 cm.

Memorie illustrative della carta idrografica d'Italia. Irrigazione del Piemonte: canali demaniali d'irrigazione nelle provincie di Torino, Novara, Pavia e Alessandria. 2ª edizione. Roma (Ministero di agricoltura, industria e commercio. Direzione generale dell'agricoltura), 1902, (91). 25 cm.

Memorie illustrative della carta idrografica d'Italia, 30: Sangro, Salino, Vomano, Tronto, Tordino e Vibrata. Roma (Ministero d'agricoltura, industria e commercio. Direzione generale dell'agricoltura), 1903, (VIII-209, con 4 tav.). 25 cm.

Cesareni, Francesco. Relazione quarta. Il Po da Torino al mare. In "Atti della Commissione per lo studio

della navigazione interna, ecc." 5ª vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (137, con 11 allegati e 7 tav.). 35 cm.

Gioppi, Ugo. Relazione Vª. Canali e fiumi navigabili nella bassa pianura Emiliana. In "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 6ª vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (262, con 7 allegati e 33 tav.). 35 cm.

Magistris, Luigi Filippo (De). Le torbide del Tevere e il valore medio annuo della denudazione nel bacino tiberino a monte di Roma. *Riv. geogr. ital.*, Firenze, 10, 1903, (123-132, 180-191, 251-255, 335-350).

Montanari, Tommaso. I problemi idraulici del paese che l'Adige e il Po riga: il Polesine di Rovigo, le grandi valli veronesi e astigliesi, i problemi mantovani, il Garda, l'Adige. Mantova (tipogr. Barbieri), 1903, (128, con 2 carte). 25 cm.

Moschini, Alessandro. Relazione seconda. Canali e fiumi di Padovana e Vicentina navigazione. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 3ª vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (71, con 6 allegati e 29 tav.).

Relazione ottava. Cenni sulla navigazione interna all'Estero. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 9ª vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (37, con 2 tav.).

Musoni, Francesco. Il Piave e il suo bacino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Padova e Verona (Brucker), 1903, (86, con 1 carta). 23 cm.

Oberti, Eugenio. Il bacino dell'Arno. Firenze (Ricci), 1903, (72) 22 cm.

Trasformazioni dell'Arno durante il periodo storico. Firenze. Rassegna nazionale, 25, 1903, (16 sett.).

Piola D'averio, Piero. Relazione sesta. Fiume Mincio e lago di Garda. In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna ecc." 7ª vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (380, con 1 allegato e 25 tav.). 35 cm.

Relazione settima. Fiumi, canali e laghi navigabili di Lombardia.

In: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 8 vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (222, con 5 allegati e 30 tav.). 35 cm.

Romanin Jacur, Leone. Relazione generale della Commissione per lo studio della navigazione interna nella valle del Po. *In*: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." Vol. 1°. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (393, con 8 allegati e 23 tav.). 35 cm.

Torri, Alberto. Relazione prima. Canali e fiumi di Friulana e Trevisana navigazione. *In*: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 2° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (116, con 3 allegati e 27 tav.). 35 cm.

Relazione terza. Da Venezia al Po. Fiume e canali del Polesine e del Veronese. *In*: "Atti della Commissione per lo studio della navigazione interna, ecc." 4° vol. Roma (Ministero dei LL. PP.), 1903, (159, con 7 allegati e 23 tav.). 35 cm.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

WIEN, K. K. HYDROGRAPHISCHES CENTRALBUREAU. Das Traungebiet und die Verwerthung des Retentionsvermögens der Salzkammergut-Seen zur Milderung der Hochwassergefahren. Wien, Beitr. Hydrogr. Oest., 7, 1904, (188, mit Karten und Taf.). [53 dk 01 dk].

Das Längenprofil des österreichischen Donaustromes nach dem Stande vom Jahre 1904. Wien, Beitr. Hydrogr. Oest., 8, 1904, (21, mit Karten und Taf.). [70 dk].

Guttenberg, Hermann Ritter von. Ueber Entstehung und Bekämpfung der Wildbäche, mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (188-202).

Horusitzky, Henrik. Über den Schlamm des Vág-Flusses. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (222-226, mit 3 Fig.).

Kerner von [Marilaun], Fritz [Ritter]. Zur Kenntnis der Temperatur der Alpenbäche. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (241-248).

Rudnyckij, Stefan. [Beiträge zur Morphologie des karpatischen Dniestergebietes.] (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-85).

Schaffer, Franz Xaver. Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (587-591).

Sóbányi, Gyula. Hydrographie der Nebenflüsse des linken Ufers der Donau mit besonderer Rücksicht auf der Terasse-Bildungen. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, (Heft 3.), 1905, (1-161, mit 44 Fig.).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Hedin, Sven. Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902. Vol. 1. The Tarim river. Stockholm, 1904, (523, with map and plates). 32 cm.

Rogalla von Bieberstein. Durch die Stromschnellen des Yangtschiang in einem Kanonenboot. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (223-226, 245-247).

Turley, Robert T. Some notes on the river system of the Upper Liao, Manchuria. London, Geogr. J., 25, 1905, (297-300, with sketch-map).

Wingate, A. W. S. Some further notes concerning the Liao Ho. London, Geogr. J., 26, 1905, (421-429, with sketch-map and pl.).

ef BRITISH INDIA.

Vernon-Harcourt, L. F. The River Hooghly. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 160, 1905, (10-210, with maps).

f AFRICA.

Herrmann. Die letzten Fragen des Nilquellenproblems. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (69-72, mit 1 Karte).

fb N. E. AFRICA.

Hochwasserstände des Nil zwischen 1841 und 1902. Met. Zs., Wien, 21, 1904, (572-573).

CAIRO, SURVEY DEPARTMENT. The Meteorological Report for the year 1903 [§ V.—River Gauges]. Cairo,

National Printing Department, 1905, (211, with pl.). 23 x 34.

Fourtau, R. La cataracte d'Assouan. Étude de géographie physique. Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr., (Ser. 6), 7, 1905, (325-364, av. pl.).

Gessert, F. Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182-186).

Lyons, H. G. Dimensions of the Nile and its basin. London, Geog. J., 26, 1905, (198-201).

On the Nile flood and its variation. London, Geog. J., 26, 1905, (249-272, 395-421).

Ministry of Finance. Survey Department, Egypt. The rains of the Nile basin in 1904. Cairo (National Printing Department), 1905, (25, with pl.). 28 cm.

On the relation between variations of atmospheric pressure in North-east Africa and the Nile flood. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (66-86, with diag.).

Preyer, A[lex]. Der Nil. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (143-149).

Willcocks, Sir William. The Nile in 1904. London, (Spon), 1904, (226, with maps and sect.). 27 cm. 9s. net.

jd WEST AFRICA.

Kürchhoff, D. Binnenwasserstraßen in Kamerun. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (539-552).

Seefried, Freiherr von. Bericht über die Untersuchung des Hahoflusses. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (487-488, mit 1 Karte).

fg SOUTH AFRICA.

Gessert, F. Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182-186).

Kuhn, Alexander. Bericht über die von der deutschen Kolonialgesellschaft dem Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee übertragene Fischfluss-Expedition. Reisen und Arbeiten in Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1903. Mit einem Vorworte von Theodor

Rehbock. Tropenpflanzer, Berlin. Beihefte, 5, 1904, (VII + 165-321, mit 2 Kart.).

Lamplugh, G. W. The Batoka gorge of the Zambesi. Nature, London, 73, 1905, (77-78, with pls.).

Molyneux, A. J. C. The physical history of the Victoria Falls. London, Geog. J., 25, 1905, (40-55, with sketch-map and pl.).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part I. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.

ge THE LAURENTIAN LAKES.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part I. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Bowman, Isaiah. Deflection of the Mississippi. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (273-277, with text fig.).

Brown, Robert Marshall. The Mississippi river from cape Girardeau to the head of the passes. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (8-16).

Haupt, Lewis M. The Mississippi river problem. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 43, 1904, (71-96, with text fig.).

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 3. Western Mississippi river and western Gulf of Mexico drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 99, 1904, (422, with map). 22.5 cm.

Taylor, Robert S[tewart]. Levees, outlets and reservoirs as means for protection against overflow of the alluvial lands of the Mississippi valley below Cairo. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, ([601]-609, with map).

Tower, W. S. The development of cut-off meanders. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (589-599, with text fig.).

99 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Davis, William Morris. The Hudson river described by William Morris Davis, for the excursion up the Hudson river, arranged by the American Geographical Society, Sept. 15, 1904, for the foreign delegates to the eighth International Geographic Congress. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (557-559).

— River terraces in New England. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 38, 1902, (11. + [281]-346, with fig.). Separate. 24.5 cm.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.

— Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 2. Southern Atlantic, eastern Gulf of Mexico, and eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 98, 1904, (313, with map). 23.3 cm.

Hyde, Jesse E. Changes in the drainage near Lancaster. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, ([149]-157, with text fig.).

Jefferson, Mark S. W. The scours on the river Rouge. [Suggests that, as the earth's rotation affects the direction of winds, it may have a similar influence on flowing water.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (150-151).

Leighton, Marshall Ora. Sewage pollution in the metropolitan area near New York city and its effect on inland water resources. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 72, 1902, (75, with text fig. and pl.). 23 cm.

Pressey, Henry Albert. Observations on the flow of rivers in the vicinity of New York city. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 76, 1903, (108, with text fig., diagr. and pl.). 23.2 cm.

Vermeule, C. C. Report on the floods of February 28th to March 5th, 1902. Effect of proposed drainage works on Passaic floods. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (25-57, with maps and charts).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.; Ditto. Part 2. Southern Atlantic, eastern Gulf of Mexico, and eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 98, 1904, (313, with map). 23.3 cm.

Pressey, Henry Albert. Hydrography of the southern Appalachian mountain region. Parts 1 and 2. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 62, 1902, (95, with maps and pl.). 23.2 cm.; No. 63, 1902, (11. + 101-190, with pl.). 23 cm.

White, Charles H. The Appalachian river *versus* a Tertiary trans-Appalachian river in Eastern Tennessee. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (34-39).

gi WESTERN UNITED STATES.

Beals, Edward A. The Columbia river. Proc. Conv. Weather Bur. Off., Washington, D.C., 3, 1904, (109-113).

Davis, Arthur Powell. Water storage on Salt river, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 78, 1903, (54, with text fig., maps and pl.). 23.2 cm.

Dellenbaugh, F. S. Instability of the water supply of the Rio Grande. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (505).

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 4. Interior basin, Pacific and Hudson Bay drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 100, 1904, (533, with map). 23 cm.

Lippincott, Joseph Barlow. Storage of water on Kings river, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 58, 1902, (99, with map and pl.). 23.2 cm.

———— Colorado river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (168–172).

Upham, Warren. Age of the Missouri river. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (80–87).

ha MEXICO.

Dellenbaugh, F. S. Instability of the water supply of the Rio Grande. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (505).

hd DUTCH GUIANA.

Franssen Herderschee, A. Bericht über die Gonini-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr., K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1–174, mit Karte, Beilagen und Taf.).

hh BRAZIL.

Vogt, Fr. Die Victoriafälle des Iguazú. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (216–221).

53 Lakes.

Aufsess, Otto Frhr. von u. zu. Die Farbe der Seen. [Auszug aus d.

Münchener Dissertation.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 13, 1904, (678–711).

Birge, Edward] A[sahel]. The thermocline and its biological significance. The annual address of the president. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 25 1904, (5–33, with 2 pls.).

Chrystal, George. On the hydrodynamical theory of seiches. With a bibliographical sketch. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (599–649).

———— Some further results in the mathematical theory of seiches. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (637–647).

Endrös, Anton. Seiches kleiner Wasserbecken. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (294–295).

Fugger, Eberhard, jun. Ueber das Seemessen. Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Marburg, 35, (1904–1905), 1905, (43–56, mit 1 Taf.).

Garbini, Adriano. Due apparecchi limnologici, nuovi, pratici a buon prezzo. Verona, Mem. Acc. agric. (Ser. 4), 3, 1903, (203–208, con inc.).

Halbass, W[ilhelm]. Seiches oder stehende Seespiegelschwankungen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (881–888).

———— Ueber das Verhältniss der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde. Nebst Bemerkungen von Willi Ule. Zs. Gewässerkr., Leipzig, 6, 1904, (278–292, 384).

Kalecsinsky, Alexander von. Ueber die Akkumulation der Sonnenwärme in verschiedenen Flüssigkeiten. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 14, 1904, (843–847).

Krebs, Wilhelm. Verdunstungsmessungen mit dem Doppelthermometer für klimatische und hydrographische Zwecke. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (211–221).

Linsbauer, Ludwig. Photometrische Untersuchungen über die Beleuchtungsverhältnisse im Wasser. (Ein Beitrag zur Hydrobiologie.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I., 114, 1905, (51–75, mit 1 Taf.).

Ochsenius, [Carl]. Hebungen und Verhinderung des Versalzens abflussloser Becken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (35-40).

d EUROPE

Petersson, O[tt]o. Results of the international examination of the deep lakes and inland seas of northern Europe collected in 1900. (1902). Stockholm, Vet. Ak. Bih., II, **28**, 1903, (18).

da SWEDEN; DENMARK.

Gustafsson, J[ohan] P[eter]. On the shores of some of the lakes of Småland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (145-178, with pl.).

Wesenberg-Lund, C. On the natural characters in Scottish and Danish lakes. A comparative study. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1905, (15-26, with illustr.).

db RUSSIA IN EUROPE.

Palmén, E[rnst] G[ustaf]. Ältare und neuere Seespiegelsenkungen und Seespiegelsenkungenversuchen in Finnland. (Schwedisch) Fennia, Helsingfors, **20**, 1902-1903, (1-108, mit 5 Karten.)

dc GERMAN EMPIRE.

Braun, Gustav. Ostpreussens Seen. Geographische Studien. Königsberg, Schr. physik.-ök. Ges., **44**, 1903, (33-125, mit 2 Taf.).

März, Chr. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, wiss. Veröff. Ver. Erdk., **6**, 1904, (211-316, mit Taf.).

Seligo, [Arthur]. Gewässeruntersuchungen. 1-6. Danzig, Mitt. Fischereiver., **13**, 1901, (60-66); **14**, 1902, (77-98); **15**, 1903, (4-15, 49-56, mit 1 Karte).

Ule, W[illy]. Alter und Entstehung des Wurmsees. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1904**, (651-659).

Voigt Max. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gas-

gehalt dieses Gewässers. Plön, Forsch.-Ber. biol. Stat., **12**, 1905, (115-144, mit 1 Tab.).

de BRITISH ISLANDS.

Howarth, O. J. R. Notes on an Irish lake district. London, Geog. J., **25**, 1905, (172-178, with sketch-maps).

Johnston, T. N. Loch Ness. I. The bathymetrical survey of Loch Ness. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **20**, 1904, (589-590).

Murray, James. Loch Ness. II. Biology of Loch Ness. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **20**, 1904, (590-591).

Notes on the biology of the lochs in the Shiel districts; in the Conon basin; in the Shin basin. London, Geog. J., **25**, 1905, (285-286); **26**, 1905, (68-69, 534); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **21**, 1905, (482-484).

Murray, Sir John. Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland. Under the direction of Sir John Murray and Lawrence Pullar. Parts VII-IX. London, Geog. J., **25**, 1905, (268-286, with maps and pl.); **26**, 1905, (42-69, 519-534, with maps and pl.); *Idem*, Parts VII, VIII. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **21**, 1905, (199-207, 466-484).

Peach, B. N. and Horne, J. Notes on the geology of the Conon basin. London, Geog. J., **26**, 1905, (63-68); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **21**, 1905, (477-482).

Wesenberg-Lund, C. On the natural characters in Scottish and Danish lakes. A comparative study. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1905, (15-26, with illustr.).

dh ITALY.

Artini, Ettore. I sedimenti attuali del lago di Como. Milano, Rend. Ist. lomb., **36**, 1903, (796-802).

Cantona, Michele e Somigliana, Carlo. La temperatura del lago di Como nel 1902. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. II), **36**, 1903, (239-243, con 1 tav.).

Rosano, P., Zaccagnino, D. e Majolo, D. La laguna di Lesina e le sue questioni [legali]. Napoli (Gianini), 1903, (2 vol., 124, XVI-334). 28 cm.

Squinabol, S[enofonte]. Il laghetto termale di Lissida (Euganei). Riv. geogr. ital., Firenze, 10, (529-537, con illustr.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

WIEN, K. K. HYDROGRAPHISCHES CENTRALBUREAU. Das Traungebiet und die Verwerthung des Retentionsvermögens der Salzkammergut-Seen zur Milderung der Hochwassergefahren. Wien, Beitr. Hydrogr. Oest., 7, 1904, (188, mit Karten und Taf.). [52 dk 01 dk].

Fugger, Eberhard. Salzburger Seen. VII. Salzburg, Mitt. Ges. Salz. LdKde., 45, 1905, (129-141, mit 8 Taf.).

Gavanni, Arthur. Die Seen des Karstes. I. Theil: Morphologisches Material. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, (1903-1904), Nr. 2, 1904, (X + 136, mit 7 Taf. und 15 Karten).

Wissert, Adolf. Das Wangeritzenkar in der Schobergruppe. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (561-570, mit 1 Karte und 2 Taf.).

ea ASIATIC RUSSIA.

Olufsen, O. The Pamir. On the Alai-steppe, the outlet-wanting lake of Kara Kul in the Pamir Desert, and the route southward across the mountains to the river of Murghab. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, 1904, (241-258, with illustr.).

Wright, G[eorge] Frederick. Age of lake Baikal. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (530).

ec JAPANESE ISLANDS.

Sakurai, Hirosaburō. On the origin of Tazawa-lake, Senpoku-gōri, Ugo Province. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (51-53).

Sato, Denzo. On the origin of lake Oguni-numa, Iwashiro Province. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 11, 1904, (115-119).

Tanaka, Akamaro. Limnological researches in environs of the Bandaisan. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (28-32).

On lake Numazawa, (limnological researches in Japan. No. 7.) (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 16, 1904, (764-773).

ei ASIATIC TURKEY.

Cady, Putnam. The historical and physical geography of the Dead Sea region. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (577-589).

ek CASPIAN.

Knipowitsch, N[ikolaj]. Hydrobiologische Untersuchungen des Kaspischen Meeres. (Schluss.) Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (291-294).

fc SAHARA.

Kannengiesser, Georg August. Der Tsäde oder Tsädssee. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (522-538, mit Karte).

ff EAST AFRICA.

Bockelmann, A[brecht] von. Versuch einer Monographie des Kiwu-Sees und seiner Umgebung als Begleittext zu Dr. Kandt's Karte. Beitr. KolPolit., Berlin, 3, 1902, (357-380, mit 1 Karte).

Lyons, Henry George. On the variation of level of lake Victoria. Public Works Ministry Cairo, 1904, (20, with 1 pl.). 34 cm.

ga ALASKA.

Osgood, Wilfred H. Lake Clark, a little-known Alaskan lake. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (326-331, with text fig.).

ge LAURENTIAN LAKES.

Luckmann, Marie. Ein Erdbeben in Prescott bewirkt das Entstehen eines grossen Sees. Erdbebenwarte, Laibach, 4, (1904-1905), 1905, (156).

gi WESTERN UNITED STATES.

Diller, Joseph Silas. The geology of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11-61, with maps, pl. and text fig.).

— and **Patton, Horace Bushnell.** The geology and petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 3, 1902, (167, with pl. map, t:xt fig.). 29 cm.

Herrick, C. L. Lake Otero, an ancient salt lake basin in south-eastern New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (174-189, with map and text fig.).

Murdoch, L. H. Why Great Salt Lake has fallen. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (75-77).

Patton, Horace Bushnell. The petrography of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (63-164, with pl.).

Russell, Israel Cook. Lakes Malheur and Harney, Oregon. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549).

Ward, Henry B[aldwin]. A biological reconnaissance of some elevated lakes in the Sierras and the Rockies. With reports on the Copepoda by C. Dwight Marsh, and on the Cladocera by E. A. Birge. (With bibliography.) Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 25, 1904, (127-154, with 12 pls.); [reprint] Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ., Nebr., 3, 1904, ([449-476], with pl.).

hi ARGENTINA.

Hauthal, Rudolf. Seenstudien aus Patagonien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (175-182).

ii TASMANIA.

Legge, W. V. Physiographical account of "The Great Lake." Tasmania. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (348-375, with 4 pls.).

60 Climate.

Cajander, A[imo] K[aarlo]. [Der Einfluss der Wälder auf das Klima.] (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, 3, 1904, (49-52).

Gredner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Ein Vortrag. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8 (1900-1903), 1904, (1-16).

Easton, Cornelis. Die Sonne und das Klima. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 22, 1905, (441-474); Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (473-474).

Oscillations of the solar activity and the climate. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (368-374, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (402-409, with 1 pl.) (English); (Second communication). Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (155-165) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (68-78) (Dutch).

Henze, Herm. Bericht über die Fortschritte der geographischen Meteorologie. Geogr. Jahrb., Gotha, 26, 1904, (299-358).

Manson, Marsden. The evolution of climates. [Rev., enl., and reprinted from the American Geologist, Aug.-Oct., 1898.] [Minneapolis Franklin Printing Co.], 1903, (il. + 86, with illus., 6 col. pls. (1 fold.), 2 fold. charts). 25 cm.

Péroche, M. Le mouvement de nos températures et la précession des équinoxes. Lille, Ann. géol., 53, 1904, (103-110).

Pilgrim, L[udwig]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart, Ser. 2, 5, 1903, (33-62).

Polluge, L[udwig]. Zur Frage der Klimaänderungen und -schwankungen in historischen Zeiten. (Wissenschaftliche Beilage. Königl. Gymnasium zu Salzwedel. Ostern 1903.) Salzwedel (Druck v. A. Menzel), [1903], (16). 25 cm.

Eid, Hans. Klimalehre der alten Griechen nach den geographica Strabos. Kasierslautern (E. Crusius), 1904, (VI + 62). 22 cm. 1 M.

d EUROPE.

Hegyfoky, J. Das Maiwetter nach Zahlenangaben. Wetter, Berlin, 21, 1904, (145-148).

Schulz, August. Die Wandlungen des Klimas, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (41-70).

da SWEDEN AND DENMARK.

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT (Copenhagen: Meteorological Institute): Nautical-meteorological observations (Danish and English). Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1902, 1903, (1-181, with pl.); 1903, 1904, (I-IX + 1-158, with pl.); 1904, 1905, (I-IX + 1-173, with pl.).

Andersson, Gunnar. The climate in Sweden after the glacial period, judged from discoveries of fossil plant remains. (Swedish) Nord. Tidskr., Stockholm, 1903, (1-26, with pl.).

dc GERMAN EMPIRE.

[Deutsche Seewarte.] Die Witterung an der deutschen Küste im November und Dezember 1902. Januar bis Dezember 1903. Januar-März 1904. Mittel, Summen und Extreme aus den meteorologischen Aufzeichnungen der Normalbeobachtungstationen der Seewarte an der deutschen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (37-40, 85-88, 132-136, 181-184, 229-232, 277-280, 325-328, 373-376, 421-424, 469-472, 517-520, 565-569); 32, 1904, (45-48, 93-96, 141-144, 189-192, 254-256).

[Physikalischer Verein zu Frankfurt a. M.] Jahres-Uebersicht. [Wetter in Frankfurt a. M. im Jahre 1902 u. 1903.] Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1902-1903, 1904, (76-77, mit 24 Tab. u. 4 Taf.).

Bebber, Wilhelm] J[akob] van. Klimatafeln für die deutsche Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (529-538).

Christ, K. De klimatisohen und Boden-Verhältnisse des Rheingaaues. Jahresber-Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903-04), 1905, (122-140).

Fricke, Wilhelm. Ergebnisse der Beobachtungen der meteorologischen Station Paderborn während ihres 11 jährigen Bestehens. (79. Jahresbericht über das königl. Gymnasium Theodorianum zu Paderborn im Schuljahr 1902.) Paderborn (Druck v. Junfermann), 1903, (1-19, mit 2 Taf.). 26 cm.

Klenast, Hermann. Die klimatische Forschung in Preussen und Beiträge zur Klimatologie der Provinz Ostpreussen. Ostd. Monatshefte, Breslau, 1, 1903, (329-341, 386-399, mit 1 Karte).

Polis, [Pierre]. Die Wärme- und Niederschlagsverhältnisse der Rheinprovinz. [Klima.] Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (27-30, 75-78).

Rudel, K. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger. Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl. 2. Luftdruck, Wind und Bewölkung. Nürnberg (M. Edelmann), 1904, (38, mit Tab.). 22 cm. 2 M.

de BRITISH ISLANDS.

Buchan, Alexander. Meteorological observations on Ben Nevis. Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (56-65); 1904, 1905, (55-60).

Kilgour, W. T. Twenty years on Ben Nevis. Being a brief account of the life, work, and experiences of the observers at the highest meteorological station in the British Isles. Paisley (A. Gardner), [1905], (154, with map and pl.). 19 cm. 1s. 6d. net.

Lockyer, W. J. S. The Thames flow and British pressure and rainfall changes. Nature, London, 72, 1905, (178-180, with diag.).

Shaw, W. N. Seasons in the British Isles from 1878. London, J. R. Stat. Soc., 68, 1905, (247-319, with maps).

dh ITALY.

Annibale, E. Il clima di Napoli nell'anno meteorologico 1900-1901. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, 1902-1903, (249-251).

Ferrero, Efsio. Le condizioni climatiche di Torino durante l'anno 1902. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (13-15).

Mugna, Giovanni. Riassunto di dodici anni di osservazioni meteorologiche, 1890-1901, nel R. Osservatorio meteorologico e geodinamico di Forlì. Forlì (tip. Commerciale), 1903, (12). 25 x 35 cm.

Raffo, Guido. Sul clima di Pavia. Riassunto delle temperature osservate su la specola della R. Università nel periodo di 80 anni. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 7, 1903, (433-441, con 1 tav.).

Riccò, A. e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1902, fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, 18, 1903, (Memoria XVI, 8).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Trener, G[iovanni] B[attista]. Le oscillazioni periodiche secolari del clima nel Trentino. Trient, Ann. Soc. Alpin. Trid., 23, (1903-1904), 1904, (163-238).

dm MEDITERRANEAN.*Chart.*

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1904. London (Meteorological Office), 1904. 43 x 66 cm. 6d. each. [60*la*].

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

[Deutsche Seewarte.] Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Tsingtau. September 1898 — August 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (198-204, mit 1 Taf.).

Kaiserliche meteorologische astronomische Station zu Tsingtau. Die Witterung zu Tsingtau im September-Dezember 1902, Januar-August 1903. nebst einer Zusammenstellung (1-9218)

Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (48-52, 395-397, 526-529); 32, 1904, (69-74).

Elsner, G. von. Meteorologische Beobachtungen und barometrische Höhenmessungen. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3. Lfg 3.] Berlin, 1903, (1-161).

Futterer, K[arl]. Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise. Bd 3. Naturwissenschaftliche, astronomische und meteorologische Ergebnisse. Lfg 3: G. von Elsner: Meteorologie, Erdboden-temperaturen und Höhenmessungen. Berlin (D. Reimer), 1903, (161). 29 cm. 10 M.

eg MALAY PENINSULA.

Stürler, F. A. van. Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien. (Holländisch) Tijdschrift Cultura, 16, 1904, (292-295, 368-373, 451-461, 567-572).

f AFRICA.

Dove, Karl. Das Klima von Westafrika. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1902, 1903, (124-128).

fa ALGERIA.

Honsell, B[ernhard]. Die Winterstationen und Heilquellen Algeriens. Tübingen (F. Pietzcker), 1903, (77). 24 cm. 2 M.

Serra, E. Bengazi. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (47).

fb N.E. AFRICA.

Boggiano, L. Osservazioni meteorologiche eseguite a Massaua nell'anno 1901. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (57-70, con 5 tav.).

Marini, Angelo. Osservazioni meteorologiche raccolte nella Colonia Eritrea dall'ottobre 1901 al giugno 1902. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (967-984, con illustr. e tav.).

Marocco, B. Fonda di Mogadiscio-Ras Hafun. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (56).

Tancredi, A. M. Sul clima di Addi-Ugri (Colonia Eritrea). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (76-109, con diagrammi).

fe ANGOLA.

Fisher, Walter. The climate of Lovalcland. Climate, London, 5, 1904, (119-122, with pl.).

ff EAST AFRICA.

Maurer, Hans. Das Klima von Ostafrika. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1902, 1903, (174-182).

—— Zur Klimatologie Deutsch-Ostafrikas. Globus, Braunschweig, 84, 1903, (240).—Nebst Erwiderung v. Brix Förster, ebenda, (241).

fg SOUTH AFRICA.

Gessert, Ferd. Die mutmasslichen klimatischen Folgen einer Kunene-Ableitung. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (161-189).

fi RED SEA.

Boet, G. Da Suez ad Aden. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (50-51).

Graziani, F. Abbogabai (isola), Aden—Zeila—Assab. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (52-53).

Guarienti, A. Mokha—Jebel Zukur—Hodeida — Hamaran — Isola Farisan—Gedda (Jiddah). Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (46).

Marocco, B. Navigazione da Venezia a Zanzibar—Porto Said—Mar Rosso—Golfo d'Aden—Oceano Indiano—Mogadiscio—Brava—Merca—Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (48-50).

gb CANADA AS A WHOLE.

Stupart, R. F. The Canadian climate. Symons' Meteor. Mag., London, 38, 1903, (1-4, 31-33, 66-70, with maps).

hc WEST INDIAN ISLANDS.

Hudig, C. J. Die Salzindustrie auf der Insel St. Martin. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (402-412, mit Taf.).

hh BRAZIL.

Voss, Ernst Ludwig. Beiträge zur Klimatologie der südlichen Staaten von Brasilien. I. Der Staat São Paulo. II. Die Staaten Paraná, Santa Catharina und Rio Grande do Sul. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh., 145, 1903, (IV + 48, mit 1 Karte).

hi PARAGUAY.

Mangels, H. Wirtschaftliche naturgeschichtliche und klimatologische Abhandlungen aus Paraguay. München (F. P. Dattorer & Co.), 1904, (VIII + 364, mit Taf.). 24 cm.

ku ARCTIC OCEAN.

Nansen, Fridtjof and Mohn, H. The Norwegian North Polar expedition, 1893-96. Scientific results. Edited by Fridtjof Nansen. Vol. 6. London (Longmans), 1905, (XIV + 660, with diagr.). 31 cm.

Risso, Giovanni Battista. Osservazioni meteorologiche. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724) 30 cm.

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Hepworth, M. W. C. Climatological observations at an arctic station in Repulse Bay. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 31, 1905, (317-326, with diagr.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Nicastro, E. La Guaira—Trinidad. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51–52).

Chart.

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1904. London (Meteorological Office), 1904. 43 × 66 cm. 6d. each. [60 dm].

ma INDIAN OCEAN N. OF EQUATOR.

Marocco, B. Navigazione da Venezia a Zanzibar — Porto Said — Mar Rosso — Golfo d'Aden — Oceano Indiano — Obbia — Mogadiscio — Brava — Merca — Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (49–50).

mb INDIAN OCEAN S. OF EQUATOR.

Canale, A. Fremantle. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51).

——— Da Fremantle a Port Adelaide — Melbourne — Brisbane. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (54–55).

nb SOUTH PACIFIC.

Canale, A. Da Fremantle a Port Adelaide — Melbourne — Brisbane. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51–55).

o ANTARCTIC.

Bodman, Gösta. Sur le climat de l'Antarctique, avec référence spéciale au Graham Land. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (297–313, av. pl.).

——— Meteorologische Ergebnisse der schwedischen Südpolar-expedition. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (117–121).

(J-9248)

oa ANTARCTIC CONTINENT.

Royds, C. W. R. Meteorological Observing in the Antarctic Regions. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 31, 1905, (1–14, with maps and pl.).

——— On the Meteorology of the part of the Antarctic Regions where the "Discovery" wintered. London, Geog. J., 25, 1905, (387–392).

ob ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

Brown, R. N. Rudmose. Argentine Antarctic station. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (207–210).

Mossman, R. C. The Antarctic meteorological station in the South Orkneys. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (86–89, with pl.).

61 Atmospheric Pressure.

Lungo (Del), Carlo. Sulle variazioni¹ barometriche e i conseguenti fenomeni meteorologici. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 8, 1903, (370–375).

d EUROPE.

Rung, G[eorg]. Répartition de la pression atmosphérique sur l'Europe observée de 1881 à 1895 et Direction moyenne du vent sur les littoraux. Aux frais de la fondations de Carlsberg, Copenhague (Gyldendal), 1904, (20 av. 13 pls.). 42 × 26½ cm. (Prix : 18 Kr.)

dc GERMAN EMPIRE.

Schreiber, Paul. Kritische Bearbeitung der Luftdruckmessungen im Königreich Sachsen während der Jahre 1866–1900. Chemnitz, Jahrb. met. Inst., 18, 1904, Abt. 1, (1–55).

fb N.E. AFRICA.

Lyons, H. G. On the relation between variations of atmospheric pressure in North-East Africa and the Nile flood. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (66–86, with diag.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1903-1904. No. 4: Mai 1904. Copenhague (Höst et fils). 1904, (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.); Année 1904-1905. No. 1: Août 1904, 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pls.); No. 2, l.c. (26-41, 34-55, 8-10, avec 3 cartes et 4 pls.); No. 3, Février 1905, l.c. (42-57 + 56-75 + 11-12, avec 3 cartes et 3 pls.); No. 4, l.c. (59-76, 77-105, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun 32 × 27 cm. [40 la 42 la 44 la 45 la 62 la].

Knipping, E. Das Wetter auf dem nordatlantischen Ozean vom 5. bis 19. Dezember 1902 [Luftdruckverteilung und Stürme]. Ann. Hydrogr., Berlin, 81, 1903, (89-100).

62 Air Temperature.

Dechevrens, Marc. Les variations passagères de la température dues aux effets des tourbillons atmosphériques. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 19, 1902, (65-92).

di SWITZERLAND.

Quervain, Alfred de. Die Hebung der atmosphärischen Isothermen in den Schweizer Alpen und ihre Beziehung zu den Höhengrenzen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1904, (481-533, mit 2 Taf.).

/ AFRICA.

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Diss. • Giessen. Gotha (Druck v. J. Perthes), 1904, (56). 18 cm.

gd CANADIAN DOMINION EAST.

McLeod, C. Records of difference of temperature between McGill College

Observatory and the top of Mount Royal, Montreal. London, Proc. R. Soc., Ser. A., 76, 1905, (415-418, with diagr.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1903-1904. No. 4: Mai 1904. Copenhague (Höst et fils). 1904, (59-78, 73-103, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.); Année 1904-1905. No. 1: Août 1904, l.c. 1905, (1-23, 1-32, 1-6, av. 3 cartes et 4 pls.); No. 2, l.c. (26-41, 34-55, 8-10, avec 3 cartes et 4 pls.); No. 3, Février 1905, l.c. (42-57 + 56-75 + 11-12, avec 3 cartes et 3 pls.); No. 4: l.c. (59-76, 77-105, 13-17, av. 3 cartes et 5 pls.). Chacun 32 × 27 cm. [40 la 42 la 44 la 45 la 61 la].

o ANTARCTIC.

Hann, Julius. Mean temperatures of high southern latitudes. Nature, London, 71, 1905, (221).

63 Vapour. Rain.

d EUROPE.

Krebs, Wilhelm. Das Hochwasser des verflossenen Jahrgangs in meteorologischer Beziehung. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (27-30).

dc GERMAN EMPIRE.

[Physikalischer Verein zu Frankfurt a. M.] Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main im Jahre 1902 und 1903. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1902-1903, 1904, (78-89).

Helmann, Gustav. Ueber die relative Regenarmuth der deutschen Flachküsten. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., 1904, (1422-1431).

Polis, Pierre. Die Wärme- und Niederschlagsverhältnisse der Rhein provinz. [Klima.] Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (27-30, 75-78).

Map.

Übersichtskarte von dem Niederschlagsgebiet der Oder mit Ausnahme desjenigen der russischen Warthe. Mit farbigen Höhenkurven. 1: 600,000 Bearb. in der kgl. Oderstrom-Bauverwaltung in Breslau. Glogau (C. Flemming), 1904, 96 × 72 cm. 6 M. Dasselbe: Mit Darstellung der mittleren jährlichen Niederschlagshöhen aus der Zeit vom 1. November 1890 bis zum 31. October 1900. Ebenda. 7,30 M. [01 *de*].

de BRITISH ISLANDS.

Jones, J. R. Gethin. The wettest place in Wales, with some remarks on the rainfall of the year 1903. Symons' Meteor. Mag., London, 39, 1904, (121-126).

——— The wettest spot in the United Kingdom. Symons' Meteor. Mag., London, 39, 1904, (172-174).

Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1904. Forty-fourth annual volume. On the distribution of rainfall over the British Isles during the year 1904 as observed at about 4,000 stations in Great Britain and Ireland, with articles on various branches of Rainfall work. London, 1905, (88-280, with maps, diagr., and pl.). 22 cm. 10s.

——— The rainfall of the six months, September, 1904—February, 1905. Symons' Meteor. Mag., London, 40, 1905, (21-25).

Watt, A. The rainfall of the Ben Nevis observatories. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., 12, 1905, (14-32).

dk AUSTRIA HUNGARY.

Kassner, K. Das regenreichste Gebiet Europas. [Bocche di Cattaro.] Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (281-285) mit 1 Karte).

fb N.E. AFRICA.

Lyons, H[enry] G[eorge]. Ministry of Finance. Survey Department, Egypt. The rains of the Nile basin in 1904. Cairo (National Printing Department), 1905, (25, with pl.). 28 cm.

64 Winds.

d EUROPE.

Bung, G[eorg]. Répartition de la pression atmosphérique sur l'Europe observée de 1881 à 1895 et Direction moyenne du vent sur les littoraux. Aux frais de la fondations de Carlsberg, Copenhagen (Gyldendal), 1904, (20 av. 13 pls.). 42 × 26½ cm. 18 Kr.

Treitschke, Friedrich. Der Föhn der Alpen und der deutschen Mittelgebirge. Vortrag. Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., N.F. 29, 1903, (59-87).

dc GERMAN EMPIRE.

Krebs, Wilhelm. Boraartige Fallwinde an Gebirgseen. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (246-247).

dm MEDITERRANEAN.

Charrol, M. L'état anémométrique du bassin occidental de la Méditerranée. Géographie, Paris, 8, 1903, (199-207, av. fig.).

65 Physical Atlases.

Johnston, Alexander Keith and Johnston, G. H. The Royal Atlas of modern geography exhibiting in a series of entirely original and authentic maps, the present condition of geographical discovery and research in the several countries, empires, and states of the world. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), 1905. New edition. 51 × 34 cm. £6 6s.

Sohr, [K.] und Berghaus, [H.]. Handatlas über alle Teile der Erde. Neue zeitgemässe Bearbeitung. Entworfen u. unter Mitwirkung von Otto Herkt hrsg. v. Alois Bludau. Früher hrsg. v. F. Handtke, 9. Aufl. Lfg 2-9. Glogau (C. Flemming), 1902-04, (je 3 Kart.). 40 cm. Die Lfg 1 M.

Sprigade, Paul und Meisel, Max. Grosser deutscher Kolonialatlas. Hrsg. v. d. Kolonial-Abt. des ausw. Amts. Lfg 4: Deutsch-Ostafrika. No. 20. Kilimatinde. 23. Neu-Langenburg. Die deutschen Besitzungen im Stillen Ocean und Kiautschou. No. 25. Uebersichtskarte. Berlin (D. Reimer), 1904, 3 Bl. zu 55 × 65 cm. 3 M.

Stieler's Handatlas. 100 Karten in Kupferstich, hrsg. v. Justus Perthes geographischer Anstalt. 9. Lieferungs-Ausg. Lfg 3-50. Alphabet. Namenverzeichnis (II, III + 237). Gotha (J. Perthes), [1902-05], die Lfg zu 2 Kart. 41 cm. Die Lfg 0,60 M. compl. 30 M.

Mathematical Geography.

69 General.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1907 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(512) für 1905. Hrsg. von dem königl. astronomischen Recheninstitut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1905, (X + 543). 23 cm.

Donle, Wilhelm. Lehrbuch der Experimentalphysik für Realschulen und Realgymnasien. 3., verb. Aufl. Mit einem Anhang: Astronomische Erdkunde von Otto Hartmann. Stuttgart (Fr. Grub), 1905, (VIII + 379, mit 1 Taf.; VIII + 51). 23 cm. 4.40 M.

Geissler, Kurt. Unendlichkeitsfragen aus der mathematischen Erdkunde. Geogr. Anz., Gotha, 4, 1903, (145-148).

Hartmann, Otto. Astronomische Erdkunde. Stuttgart und Berlin (Fr. Grub), 1905, (VI + 51). 22 cm. 0.80 M.

Hartwig, Ernst. Der Vogtherrsche Fixsternzeiger. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (285-286).

Herr, Norbert. Geodäsie. Eine Darstellung der Methoden für die Terrinaufnahme, Landesvermessung und Erdmessung. Mit einem Anhang: Anleitung zu astronomischen, geodätischen und kartographischen Arbeiten auf Forschungsreisen. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. XXIII. Theil) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1905, (IX + 418, mit 3 Taf.). 25 cm. 14 M.

Kahle, Harry. Grundzüge der mathematischen Erdkunde. (Beilage zum Osterprogramm der Realschule zu Oschersleben. 1903.) Oschersleben (Druck v. W. Eichel), [1903], (35, mit 1 Taf.). 20 cm.

Kleiber, Johann. Physik für die Oberstufe (mit mathem. Geographie). Unter besonderer Berücksichtigung der norddeutschen Lehrpläne bearb. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (X + 450). 22 cm. Geb. 4.50 M.

— und **Scheffer, Hugo.** Physik für die Oberstufe (mit Chemie und math. Geographie). Unter besonderer Berücksichtigung der norddeutschen Lehrpläne. Ungeteilte Ausg. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (X + 490). 22 cm. Geb. 4.80 M. Desgl. Geteilte Ausg. Tl 1. 2. Ibid. (VIII + 255; I-IV, 253-490). Geb. je 2,60 M.

Koppe-Husmann. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der mathematischen Geographie. Für den Unterricht an höheren Lehranstalten . . . Ausg. A. 29. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (VIII + 552, mit 1 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. Geb. 6 M.

— **Anfangsgründe der Physik** mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. (25. Aufl. des ursprünglichen Werkes.) Ausg. B in 2 Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten bearb. von A[lf]bert Husmann. Tl 2: Hauptlehrgang. Gr. Ausg. Lehrbuch der Physik. 5. Aufl. Kürzere Ausg. Grundriss der Physik. 2. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1904, (VIII + 440, mit 1 Taf. u. 1 Karte; VIII + 366, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 5,20 M.

Reis, Paul. Elemente der Physik, Meteorologie und mathematischen Geographie. Hilfsbuch für den Unterricht an höheren Lehranstalten. Mit zahlreichen Übungsfragen und Aufgaben. 7., vollst. umgearb. Aufl., hrsg. v. Eduard Penzold. Leipzig (Quandt & Händel), 1905, (X + 419). 24 cm. 4,80 M.

Spieler, Th. Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie mit Übungs-Aufgaben und einer kurzen Einleitung in die sphärische Astronomie für höhere Lehranstalten. 6. verb. Aufl. 12-14. Taus. Potsdam (A. Stein), [1904], (IV + 151). 22 cm. 1,40 M.

Taudin-Chabot, J. J. Geometrisches zum sogenannten Sonnenuntergang; die 5 merkwürdigen Stellen. Met. Zs., Wien, 22, 1905, (463-464).

Willig. Der Sonnenstandsmesser, ein neues Lehrbuch für den Unter-

richt in der mathematischen Geographie. Messblatt. Nebst: Hilfsfigur zur Herstellung der Zeiger für die Orte zwischen 0° u. 56° geogr. Breite (auf der Rückseite). Weinheim i. B. (Fr. Ackermann), [1905]. 50×65 cm. mit 2 Zeigern. 3,25 M.

70 Geodesy Surveying and Topography, Coast Surveys.

Comptes Rendus des séances de la quatorzième conférence générale de l'association géodésique internationale réunie à Copenhague du 4 au 13 Août 1903. Réd. par H[enricus] G[erardus] van de Sande Bakhuyzen. Vol. 1: Procès-verbaux et rapports des Délégués sur les travaux géodésiques accomplis dans leur pays. — Verhandlungen der . . . Konferenz der internationalen Erdmessung. Red. von H[enricus] G[erardus] van de Sande Bakhuyzen. Tl 1: Sitzungsberichte und Landesberichte über die Arbeiten in den einzelnen Ländern. Berlin (G. Reimer), 1904, (258, mit 10 Taf. u. Kart.). 30 cm. 6 M.

[Bureau für die Hauptnivellements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten.] Präcisions-Nivellement der Wasserstrassen im Gebiete der unteren Havel; Präcisions-Nivellement der Oder von Nipperwiese abwärts einschliesslich ihres Mündungsgebietes; Präcisions-Nivellement der Wasserstrassen im Gebiete der oberen Havel; Präcisions-Nivellement der Elbe. 5. Mitt. Die Unterelbe von Hamburg bis zur Mündung mit den Nebenflüssen Pinnau, Krückau und Stör; Präcisions-Nivellement der Saar von Saargemünd bis zur Mündung und der Mosel von Sierck bis zur Mündung. Berlin (P. Stankiewicz), 1901–03, (XXVIII + 120; XX + 44; XXII + 83; XII + 52; XII + 59). 29 cm.

Nivellistische Rechentafeln. Berlin (P. Stankiewicz), 1901, (VII + 51). 26 cm.

Deutscher Geometer-Kalender für das Jahr 1905 . . . bearb. v. Karl Mühlenhardt. Jg 4. 2 Tle. Liebenwerda (R. Reiss), [1904], (135, mit 18 Karte u. Schreibkalender; 155). 1 cm. 2 M.

Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik unter Mirwirkung von Eb. Gieseler [u. A.] . . . hrsg. von W. von Schlebach. 1905. 28. Jg des v. Schlebach sehen Kalenders für Geometer und Kulturtechniker. 4 Tle mit einen Anh. Stuttgart (K. Wittwer), [1904], (23 + 112 + 114, mit Schreibkalender; 194 + 56 + 99). 17 cm. 3,50 M.

Abate-Daga, G. Sulla ricerca d'un punto trigonometrico disperso. Riv. Topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (33-38).

Adams, C. E. Adjustment of triangulation by least squares, Part II. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (195-201).

Albrecht, Charles John. Notes on railway surveying. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 154, 1903, (262-266).

Albrecht, M. Astronomische Orientierungen in der römischen Geodäsie. Weltall, Berlin, 5, 1904, (53-63).

Albrecht, Th[eodor]. Ausgleichung des zentraleuropäischen Längennetzes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (145-162).

Baredick, Karl. Beitrag zum Pottot'schen Problem. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (83-85).

— und Čemus, Johann. Ueber „Rayone“ bei der Aufnahme nach der Polygonalmethode. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (55-60).

Bézar, von. Feld-Diopter-Busssole. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (209-210).

Bodola, Lajos. Theorie der Messungsfehler und Methode der kleinsten Quadrate. (Ungarisch) Budapest, 1905, I, (197). 26 cm.

Böhler, H. Beschreibung des Basismessverfahrens mittels horizontaler Distanzplatte. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (1-53).

Bonaccorsi, Giuseppe. I problemi di Snellius e di Hansen in topografia. Forlì (tip. commerciale), 1903, (14). 22 cm.

Glose, C. F. Methods of topographical survey. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (629-630).

— Text-book of topographical and geographical surveying.

London (Wyman), 1905, (VI + 288, with maps and diagr.). 28 cm. 3s. 6d.

Grothwait, P. M. Note on traverse surveying. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 158, 1904, (361-368).

Degener, B. Ueber einige Näherungsformeln der Ausgleichungsrechnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (46-47).

Dolžal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie in den Jahren 1902 und 1903. Jahrb. Phot., Halle, 18, 1904, (177-193).

Engel, Ernst. Die graphische Auflösung eines Normalgleichungspaares. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (52-55).

Engell, M. C. On the geographical system of coordinates on the geoid and its definition. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (152-154).

Ferber, W. Stadtvermessung. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schleich. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (180-183).

Finsterwalder, S[ebastian]. Eine neue Art die Photogrammetrie bei flüchtigen Aufnahmen zu verwenden. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 24, 1904, (103-111).

Fox, E. Genauigkeitsvergleich der Winkelmessung mit einem kleineren Repetitionstheodoliten nach Satz- und Repetitionsmethode. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (44-48).

Frank, Otto. Landesaufnahme und Kartographie. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (49-74).

Gast, Paul. Ueber Luftspiegelungen im Simplon-Tunnel. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (241-271).

Grosse, W[ilhelm]. Ueber eine praktische Rechnungsaufgabe der Feldmesskunst. Zs. math. Unterr., Leipzig, 35, 1904, (33-35).

Günther, S[iegmond]. Das Pothénotsche Problem auf der Kugel- fläche. [Geographische Ortsbestimmung.] München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (115-123).

Hartner, Friedrich. Hand- und Lehrbuch der Niederen Geodäsie. Fortgesetzt von Josef Wastler und in 9. Auflage umgearbeitet und erweitert von Eduard Dolžal. II. Band. Wien (L. W. Seidel & Sohn), 1905, (VII + 544, mit 13 Taf.).

Hausmann, K[arl]. Ueber die Ausbildung der Markscheider. Vortrag. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, N.F., 5, 1903, (1-8).

Hegemann, E[rnst]. Ausgleichung von Punkteinschaltungen in ein gegebenes Dreiecksnetz. [In: Kalender für Vermessungswesen u. Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schleich. 1905. Tl. 3.] Stuttgart, [1904], (89-111).

Herk, Norbert. Eine Verallgemeinerung des Problems des Rückwärtseinschneidens: Problem der acht Punkte. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. IIa, 113, 1904, (355-379).

Geodäsie. Eine Darstellung der Methoden für die Terrainaufnahme, Landesvermessung und Erdmessung. Mit einem Anhang: Anleitung zu astronomischen, geodätischen und kartographischen Arbeiten auf Forschungsreisen. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. XXIII. Theil.) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1905, (IX + 418, mit 3 Taf.). 25 cm. Preis 14 M.

Hübl, Arthur *Freiherr* von. Beiträge zur Stereo-Photogrammetrie. Wien, Mitt. MilGeogr. Inst., 24, (1904), 1905, (143-180, mit 1 Taf.).

Hüser, A. Wege- und Grabennetze bei Grundstückszusammenlegungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schleich. 1905. Tl 4.] Stuttgart, [1904], (52-56).

Jorio, Carlo. Determinazione diretta dei punti cardinali di un sistema diottrico composto. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (114-118).

Koning, M. C. Bemerkungen über die Verbesserung eines Dreiecksnetzes mit Hilfe der astronomischen Bestimmungen einiger Dreieckspunkte mit spezieller Berücksichtigung der Hydro-

graphie in Niederländisch Ost-Indien. (Holländisch) Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marine-Vereeniging, 19, 1905, (705-712).

Koppe, [Carl]. Die Einheitlichkeit der Längenmasse und Längenmessungen. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (193-211).

Kopsel, Adolf. Über die Genauigkeit der Längen- und Winkelmessungen in Städten. Auf Grund amtlichen Materials der freien Hansestadt Bremen. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1904, (106). 21 cm.

Kurts. Ein bequemerer Rechenverfahren zur Böhlerschen Basismessung. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (54-58).

Láska, W[enzel Johann]. Ueber die Differentialformel der Azimute. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (4-6).

——— Ueber konstruktive Lösung des Rückwärtseinschneidens. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (117-120).

——— Ueber die Genauigkeit des Rückwärtseinschneidens. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (225-226).

Leontowsky, P. Berechnung des mittleren Fehlers des arithmetischen Mittels. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) Heft 6, 1904, (30-31).

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. Mr. E. A. Reeves's . . . Notes and suggestions on geographical surveying and practical astronomy suited to present requirements. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (101-103).

Müller, C. Flächenberechnung, Flächenteilung und Grenzregelung. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schleich. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (51-59).

——— Absteckungsarbeiten. [In: Kalender für Vermessungswesen u. Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schleich. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (112-130).

——— Fortschreibungsvermessungen. [In: Kalender für Vermessungswesen u. Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schleich. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (189-194).

Naudin, H. Note sur l'application de la photographie aux levés topographiques. Paris, Bul. soc. ingén., colon., 23, 1903, (17-43, 133-161, av. fig.).

Phaff, J[ohan] M[arie]. Verbesserung eines Dreiecksnetzes durch strengen Anschluss an die anderweitig bekannte Lage einiger Punkte [mit spezieller Berücksichtigung von hydrographischen Aufnahmen]. (Holländisch) Helder, Marineblad Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 20, [1905], (91-100).

Prenner, Wilhelm. Ueber die Auflösung einer Aufgabe durch kombiniertes Einschnneiden. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (227-231, 261-266).

Pulfrich, C. 1. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmteufe. 2. Ueber einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten. 3. über die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und 4. über eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (656-659).

Puller, [E.]. Zur Flächenberchnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (6-7).

——— Bestimmung des Minimumpunktes einer fehlerzeigenden Figur. Zs. Landmessenger., Cassel, 24, 1904, (66-73).

Regelmann, [Christian]. Sechs Monate im Feld. [Topographische Aufnahme.] Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (269-272, 283-288).

Reinhardt. Graphische Flächenberechnung. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (75-76).

Riel, H. F. van. Auffindung der Elemente eines [auf dem Terrain abgesteckten] Kreisbogens unter Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate. (Holländisch) Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 21, 1905, (22-27).

Russell, Israel [Cook]. Geography and international boundaries. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 35, 1903, (147-159).

Schilling, Friedrich. Ueber die Anwendung der darstellenden Geometrie

insbesondere über die Photogrammetrie. Mit e. Anhang: Welche Vorteile gewährt die Benutzung des Projektionsapparates im mathematischen Unterricht? Vorträge . . . Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1904, (VI + 198, mit 5 Taf.). 24 cm. Geb. 5 M.

Schlebach, W. von. Höhenaufnahmen. [*In*: Kalender für Vermessungswesen u. Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (160–169).

Seifert. Beitrag zur wirtschaftlichen Vergleichung von Strassenzügen. *Zs. Transportw.*, Berlin, 20, 1903, (357–360, 421–423).

Semerád, A. Geodätische Längenmessung mit Invardrähten. *Wien, Zs. VermessWes.*, 3, 1905, (185–201).

Seifert. Aus der trigonometrischen Praxis. *Mitt. Markscheiderw.*, Freiberg, (N.F.) H. 5, 1903, (50–56).

Stolse, F. Die Stereophotogrammetrie. *Atel. Phot.*, Halle, 11, 1904, (155–160).

Tinter, Wilhelm. Die Schlussfehler der Dreiecke der Triangulierung erster Ordnung in der k. u. k. österreichisch-ungarischen Monarchie und ihre Beziehung zu dem Gesetze von Gauss über die Wahrscheinlichkeit der Fehler. (Veröffentlichung der k. k. österreichischen Kommission der internationalen Erdmessung). *Wien*, 1904, 1905, (42). 23 cm.

Tittmann, O. H. Der gegenwärtige Stand der Geodäsie. (Rede . . .) [Übers.] *Natw. Rdsch.*, Braunschweig, 20, 1905, (169–172).

Vogler, [August]. Methode der kleinsten Quadrate. [*In*: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. von Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (3–9).

——— Polygonometrische Punktbestimmung. [*In*: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (60–70).

——— Trigometrische Punktbestimmung ohne überschüssige Beobachtungen. [*In*: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (71–88).

——— Nivellieren. [*In*: Kalender für Vermessungswesen und Kultur-

technik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (131–153).

Wellisch, S. Ueber die Differentialformel der Azimute. *Zs. VermessWes.*, *Wien*, 3, 1905, (27–28).

——— Eine einfache, graphische Lösung des Rückwärts-Einschnittens. *Wien, Zs. VermessWes.*, 3, 1905, (202–203).

——— Ueber Tunnelabsteckungen. *Wien, Zs. VermessWes.*, 3, 1905, (221–225).

da SWEDEN.

Hamburg, Axel. Short account of the employment of photogrammetry in Sweden. (Swedish) *Fotogr. Tidskr.*, Stockholm, 15, 1902, (162–167, 182–189).

dc GERMAN EMPIRE.

Die kgl. preusz. Landes-Triangulation. Abrisse, Koordinaten und Höhen sämtlicher von der trigonometrischen Abteilung der Landesaufnahme bestimmten Punkte. Tl 15: Regber Merseburg und Herzogtum Anhalt. Hrsg. v. d. trigonometr. Abt. der Landesaufnahme. Berlin (F. S. Mittler & S. in Komm.), 1904, (VIII + 619, mit 12 Kart.). 27 cm. Kart. 10 M.

Gasser, Max. Studien zu Philipp Apians Landesaufnahme. München. *Mitt. geogr. Ges.*, 1, 1904, (17–68, mit 4 Kart. u. 1 Tab.).

Rothkegel. Untersuchungen über den Zusammenhang zweier im Ruhrkohlengebiet bestehender trigonometrischer Netze der Landesaufnahme. *Mitt. Markscheiderw.*, Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (19–29).

Trognitz, B. Der Flächeninhalt des Herzogtums Gotha. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, 51, 1905, (66–67).

dd HOLLAND.

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1903. (Holland's) 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1904, (12, avec 2 pls.). 23 cm.

——— Rapport de la commission géodésique [Néerlandaise] sur les

travaux exécutés en 1904. (Hollandais)
's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1905,
(10, avec 1 pl.). 23 cm.

d/ FRANCE.

Laporte. Les missions hydrographiques des côtes de France, de 1901 à 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1325-1327).

dh ITALY.

COMMISSIONE (R.) GEODETICA ITALIANA. Collegamento geodetico della Sardegna al continente attraverso l'Arcipelago toscano. Firenze (Istituto geografico militare), 1903, (61, con inc. e 20 tav.). 35 cm.

Mori, Attilio. Cenni storici sui lavori geodetici e topografici e sulle principali produzioni cartografiche eseguite in Italia dalla metà del secolo XVIII ai nostri giorni. Firenze (Istituto Geografico militare), 1903, (VII-79, con 12 ritr.). 20 cm.

Collegamento geodetico della Sardegna al Continente. Riv. maritt., Roma, 36, 1^o trim., 1903, (151-161).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

WIEN, K. K. HYDROGRAPHISCHES CENTRALBUREAU. Das Längenprofil des österreichischen Donaustromes nach dem Stande vom Jahre 1904. Wien, Beitr. Hydrogr. Oest., 8, 1904, (21, mit Karten und Taf.). [52 *dk*].

WIEN, K. u. K. MILITÄRGEODGRAPHISCHES INSTITUT. Die Ergebnisse der Triangulierungen des K. u. K. Militärgeographischen Institutes. 3. Band. Triangulierungen 2. und 3. Ordnung in Ungarn. Wien, 1905, (VII + 274, mit 5 Tafeln). 28 cm.

Lewicki, Agenor. Koordinaten des Union-Gedenkhügels in Lemberg. Wien, Zs. VermessWes., 3, 1905, (6-10, 30-33).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Brandenberg. Meine Arbeiten in China. Mitt. Markscheiderw., Freiberg. (N.F.), H. 6, 1904, (6-18, mit 1 Karte).

Giovannini, G. Rilievi nel golfo di Sian-se (Nimrod-Sound). Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (18-11, con 1 carta).

ej MALAY PENINSULA.

Blok, S. The connection between the primary triangulation of South-Sumatra and that of the West-coast of Sumatra. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (453-459, with 1 map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (471-477, with 1 map) (Dutch).

Cool, W[outer]. Bericht über einen von Dr. J. J. A. Muller auf dem 10ten Niederländischen Kongress von Naturforschern und Aerzten gehaltenen Vortrag [und die sich daran knüpfende Discussion] über die Triangulationen in Niederländisch-Ost-Indien. 's Gravenhage, de Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (335-338); Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 28, 1905, (105-116).

Muller, J[ohan] J[acob] A[ernoud]. Die Anschliessung des Dreiecknetzes von Süd-Sumatra an das Netz von Sumatra's Westküste. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (567-575).

Ueber die in Niederländisch-Ost-Indien ausgeführten Triangulationen. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (97-106).

jb NORTH EAST AFRICA.

Ball, John. Kharga Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1900, (116, with 19 pls.). 27 cm.

On the topographical and geological results of a reconnaissance survey of Jebel Garra and the Oasis of Kurkur. Survey Dept., Cairo, 1902, (40, with 7 pls.). 27 cm.

and **Beadnell, H. J. L.** Baharia Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1903, (84, with 8 pls.). 27 cm.

Beadnell, Hugh J. L. Dakhla Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1901, (107, with 9 pls.). 27 cm.

Faraf.a Oasis, its topography and geology. Survey Dept., Cairo, 1901, (39, with 8 pls.). 27 cm.

fd WEST AFRICA.

Ambrohn, L. Bericht über die astronomisch-geodätischen Beobachtungen der Expedition zur Festlegung der Grenze Yola-Tschadsee zwischen Nordwest-Kamerun und Northern Nigeria. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (59-88).

Jackson, Louis. The Anglo-German Boundary Expedition in Nigeria. London, Geog. J., 26, 1905, (28-42, with map).

fg SOUTH AFRICA.

Geographische Koordinatentafel der Dreieckspunkte der deutsch-englischen Grenzvermessung. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (26-28).

[**Gill, Sir David.**] Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty for the year 1903. London (Eyre and Spottiswoode), 1904, (24). 32 cm.

fh MADAGASCAR.

Colin, P. Travaux géodésiques et magnétiques aux environs de Tananarive. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1076-1079).

Hunt, William H. Geodetic surveying, topographical work, and map-making in Madagascar, 1903. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (561-563).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. Report on geodetic operations in the United States to the fourteenth general conference of the International Geodetic Association. Washington (Govt. print. off.), 1903, (28, with fold. map). 30.5 cm.

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Russell, Israel Cook. The topographic survey of Michigan. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 5, 1904, ([149]-165, with text fig.).

gi WESTERN UNITED STATES.

McConnell, I. W. Topographic work in the grand Canyon of the Gunnison.

Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paps., No. 93, 1904, (162-167, with text fig.).

hd GUIANA; VENEZUELA.

Bakhuys, L. A. Anleitung zur Bestimmung der constanten Correction einer Bussole und zur Zeitbestimmung. Mit teilweiser Benutzung der Vorschrift für den topographischen Dienst in Niederländisch Ost-Indien, bearbeitet für die Feldmessung in Suriname. (Holländisch) [?] [1904?], (15, mit 1 Taf.). 26 cm.

Selwyn, W. M. S. Anhang zu S. Passarge, Bericht über e. Reise im venezolanischen Guyana. Die astronomischen Beobachtungen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (39-43).

he ECUADOR.

Poincaré, Henri. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1013-1019).

hb GREENLAND.

Engell, M. C. Investigations and surveys at the Icefjord of Jakobshavn and in Orpigsuit during the summer of 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (1-70, with 3 maps and 6 pls.).

Koch, J. P. On future topographical work and on the measurements of glaciers in Greenland, elucidated by a criticism of Dr. M. C. Engell's expedition in 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1905, (155-164, with illustr.).

Schöring, H. The trigonometric net along the glacier of Jakobshavn and its determination. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 26, 1904, (71-89).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1902 sous les auspices des gouvernements suédoise et russe. Mission suédoise. 1. Astronomie

et géodésie. II^e. Sect. Travaux géodésiques. B. Mesure des angles horizontaux et verticaux, par P. G. Rosen, (93), 1904; 2. Physique terrestre. Météorologie. Histoire naturelle. VII^e. Sect. Magnétisme terrestre. A. Levée magnétique du Spitzberg. Déterminations magnétiques faites au Spitzberg pendant l'été 1899 par E. Solander, (54), 1903; 2. Physique terrestre. Météorologie. Histoire naturelle. VIII^e. Sect. Météorologie. A. Observations régulières à la station d'hivernage. Observations météorologiques faites en 1899 et en 1900 à la baie de Treurenberg, Spitzberg, par J. Westman, (215, av. pl.), 1904; VIII^e. Sect. Météorologie. B. Radiation solaire, Mesures de l'intensité de la radiation solaire faites en 1899 et en 1900 à la station d'hivernage suédoise à la baie de Treurenberg, Spitzberg, par J. Westman, (58, av. pl.), 1903; VIII^e. Sect. Météorologie. B^e. Observations météorologiques en mer 1901. Observations météorologiques dans la mer du Spitzberg faites à bord de l'"Antarctic" en 1901, (47), 1904; VIII^e. Sect. Météorologie. C. Aurores boréales. Observations et mesures de l'aurore boréale faites en 1899 et en 1900 à la baie de Treurenberg, Spitzberg, par J. Westman, (114, av. pl.), 1904; X^e. Sect. Botanique. Observations botaniques faites au Spitzberg par Th. Wulff. Trad. de l'allemand par H. Marcel Hardy, (63, av. pl.), 1903, Stockholm. 31 cm. [01 *kd*].

Bonsdorff, Ilmari. Détermination des attractions locales sur les points astronomiques du réseau russe au Spitzberg. Helsingfors, 1905, (1-57).

75 Marine Surveys. Hydrography.

Uncharted rocks in well-used trade routes. Naut. Mag., London, 74, 1905, (611-622, with pl.).

Coop, P. C. Notizen über die Methoden bei hydrographischen Aufnahmen. (Holländisch) den Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marine-vereeniging, 19, ([1904], (10-23).

Field, A. Mostyn. Admiralty surveys during the year 1904. London, Geog. J., 26, 1905, (75-76).

Hermanek, Joh. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (186-189).

Koning, M. C. Bemerkungen über die Verbesserung eines Dreiecksnetzes mit Hilfe der astronomischen Bestimmungen einiger Dreieckspunkte mit spezieller Berücksichtigung der Hydrographie in Niederländisch Ost-Indien. (Holländisch) Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marine-Vereeniging, 19, 1905, (705-712).

Le Mée. Application de la photogrammétrie à l'hydrographie. Paris, Bul. soc. franç. phot., (sér. 2), 19, 1903, (204-207).

Mensing, Adolf. Die Erforschung der Ebbe und Flut auf hohem Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (135-139).

Murphy, Edward Charles. Accuracy of stream measurements. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 64, 1902, (99, with text fig. and pl.). 22.5 cm.; 2nd edition enlarged. No. 95, 1904, (169, with text fig. and pl.). 23 cm.

Measurement of flow of streams. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 98, 1904, (263-265).

Thoulet, J. et Sauerwein, Ch. Sur la carte générale bathymétrique des Océans. Paris, C.-R. Acad. sc., 138, 1904, (109-110).

Tolmann, B. Zur Frage der Bestimmung der Stauweite. Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (298-303).

da NORWAY; DENMARK.

Holland-Hansen, Bjørn. The hydrographical conditions of the waters. (Norw.) Norges fiskerier udg. af selskabet for de norske fiskeriers fremme I: Norsk havfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (3-20).

Knudsen, Martin. The Physics of the sea. A Hydrography with special regard to the Danish seas. (Danish) Skrifter udgivne af Kommissionen for Havundersøgelser No. 2. Kjöbenhavn, 1905, (41, with illustr. and pl.). 25½ cm.

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm.

Wollebæk, Alf. On the salmon-fishing of Mörrum and Åtraå with notes on the observations, hydrographic and meteorologic, taken during the fishing. (Swedish) Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr., 1904, No. 6, (26).

dd HOLLAND.

Chart.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDELING HYDROGRAPHIE. Zuiderzee. . . . (Niederländische Karte N° 224.) Maststab 1 : 50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 49 x 99 cm. [82 dd].

de BRITISH ISLANDS.

Segel-Handbuch für die Westküste Schottlands. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1905, (IX + 462, mit Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

Charts.

Belam, H. and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale 1 : 36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1904. 60 x 70 cm.

— — — Chart of the river Mersey from Rock lighthouse to Eastham and Garston. Scale 1 : 18,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 64 x 100 cm.

d/ FRANCE.

Laporte. Les missions hydrographiques des côtes de France, de 1901 à 1903. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (1325-1327).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Sóványi, Gyula. Hydrographie der Nebenflüsse des linken Ufers der Donau mit besonderer Rücksicht auf die Terasse-Bildungen. (Ungarisch) Math. Term. Közlem., Budapest, 28, (Heft. 3), 1905, (1-160, mit 44 Fig.).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Segelhandbuch für as Mittelmeer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Tl 1 : Ostküste Spaniens und Balearen, Südküste Frankreichs und Korsika. Hierzu ein Beiheft. Berlin, (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1905, (XVI + 456, mit 1 Kart. u. 31 Taf.). 24 cm. Je 3 M.

do BALTIC.

Krümmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internat. Meeresforschung, Jahresber. 1-2.] Berlin (O. Salle), 1905, (19-28, 61-67, mit Karte).

ea ASIATIC RUSISA.

Charts.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. [Naval charts.] No. 254. Gulf of Tartary. Russian Tartary, 1904; No. 298. Ussuri Bay, Russian Tartary, Japan Sea. (Japanese) Tokyo. [82 ea].

eb CHINA.

Chart.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. [Naval chart No. 387. Shitau Bay and Approaches, North coast of China. (Japanese) Tōkyō, 1904. [82 eb].

ec JAPANESE ISLANDS.

Charts.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. [Naval charts] No. 15. Furukamappu Bay. South-east coast of Kunashiri Jima. North-east islands, Japan, 1904; No. 44. Chinomiji Road and Shakotan Harbour, North-east islands, Japan, 1904; No. 102. Tōkyō Kaiwan to Kishū Ōshima, South coast of Honshū, Japan, 1904; No. 104. Kishū Ōshima to Kōbe, South coast of Honshū, Japan, 1904; No. 124. Ōki Islands, North-west coast of Honshū, Japan, 1904; No. 140. Mitsugahama to Iwaishima, Setouchi, Japan, 1903;

No. 179. Western Portion of the Japan Sea, 1904; No. 193. Hirado Seto, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; No. 202. Kariya Harbour, Hizen, North coast of Kyūshū, Japan, 1904; No. 203. Nagasaki to Kuchinotsu, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; No. 207. Akune to Makurazaki, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; No. 213. Plans on the west coast of Satsuma, Kyūshū, Japan, 1904. (Japanese) Tōkyō. [82 *ec*].

eg MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Führer für Seefahrer im Ostindischen Archipel. 2^{te} Aufl. 's Gravenhage, (Mouton), 1904, Teil I (491, mit Karten); Teil II (555, mit Karten); Teil III (967); Zusatz No. 1 zu Teil III (48); Zusatz No. 2 zu Teil III (28). 23 cm.

Hoven, H. T. Ueber die hydrographische Aufnahme der Makasser-Strasse. (Holländisch). 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (155–157, 187–190, 205–208, 252–254); 3, 1904, (33–34, 116–117, 180–182, 321–324).

Charts.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Der Ostindische Archipel, Westliches Blatt (Holländische Karte No. 2), 1:3,000,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt), 77 × 107 cm. [82 *eg*].

Sumatra (Nördlicher Teil) (Holländische Karte No. 4), 1:1,000,000, Neue Ausg. 's Gravenhage, 1904, (1 Blatt), 84 × 70 cm. [82 *eg*].

Ostküste Sumatra's, Mündung des Langkat-Flusses (Holländische Karte No. 18), 1:40,000, Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt), 39 × 22 cm. [82 *eg*].

Pläne von Ankerplätzen von Belitoeng und Borneo's Westküste. (Niederländische Karte No. 49.) 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt, 11 Pläne). 67 × 91 cm. [82 *eg*].

Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien (Holländische Karte No. 50). a. Nordküste Sumatra's, Strasse Lampoejang, 1:10,000; b.

Westküste Sumatra's, Bai von Teleleo (Südküste von Siberut), 1:100,000; c. Süd-Natuna-Inseln, Fahrwasser bei Pandjang, 1:100,000; d. Ostküste Borneo's, Innerer Teil der Balik-Papan-Bai, 1:100,000; e. Tanimbar-Inseln, Bal von Mitak (Ostküste von Jamdena), 1:25,000; f. Bai von Salwasa (Westküste von Jamdena), 1:50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 50 × 58 cm. [75 *ia* 82 *eg ia*].

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien, (Holländische Karte No. 51). a. Ostküste von Celebes, Bai von Silabian, 1:20,000; b. Südküste von Celebes, Ankerplatz bei Bintarore, 1:20,000; c. Südküste von Ceram, Ankerplatz bei Kairato, 1:10,000; bei Lakania, 1:10,000; d. Westküste von Ceram, Nordwestküste von Manipa, 1:30,000; e. Sermata-Inseln, Reede von Wotai (Südküste von Nila), 1:10,000; f. Südküste von Neu-Guinea, von Prinzess Marianne-Strasse bis an den Bolaka-Fluss, 1:200,000; g. Nordküste von Neu-Guinea, Bai von Sumberbaba (Südküste von Jappen), 1:10,000; h. Südküste von Jappen, 1:300,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 51 × 65 cm. [75 *ia* 82 *eg ia*].

Abriss von Niederl. Ost-Indien No. 52. 6 Pläne. a. Nordküste v. Sumatra. Ostküste von Weh; b. Westküste v. Sumatra. Ankerplatz bei Kap Bodi; c. Nordküste von Celebes Mariri bis an die Bai v. Amoc-rang; d. Kleine Sunda-Inseln. Strassen Lamakwera und Boleng; e. Westküste Neu Guinea's. Fahrwasser westlich von Salwatti und Sagoeren-Strasse; f. Südwestküste N. Guinea's. Oeta bis Mimika-Fluss. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt), 64 × 51 cm. [75 *ia* 82 *eg ia*].

Abriss von Niederl. Ost-Indien. No. 53. S. W. Küste Neu-Guinea. Etna-Bai 1:75,000. N. Küste Sumatra. Sabang-Bai (Insel Weh) 1:15,000. W. Küste Sumatra. Sinabang-Bai (Simaloer) 1:25,000. 's Gravenhage, 1905, 49 × 60 cm. [75 *ia* 82 *eg ia*].

Südostküste von Celebes. Nördliches Blatt. (Niederländische Karte No. 54). Masstab 1:500,000. 's Gravenhage, 1905. (1 Blatt). 73 × 84 cm. [82 *eg*].

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Südostküste von Celebes. Südliches Blatt. (Niederländische Karte No. 55). Massstab 1: 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 71 × 84 cm. [82 eg].

Ostküste Borneo's, vom Berouw-Fluss bis zur Insel Tarakan (niederländische Karte No. 58). Massstab 1: 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 75 × 97 cm. [82 eg].

Ostküste Borneos. Von der Insel Tarakan bis an die Niederländisch-Englische Grenze. (Niederl. Karte No. 59). 1: 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 73 × 99 cm. [82 eg].

Nordküste Java's, Westliches Fahrwasser von Surabaja (Holländische Karte No. 97). 1: 75,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 63 × 50 cm. [82 eg].

Ostküste Sumatras. Banka-Strasse bis Noordwachter. (Niederl. Karte No. 104). 1: 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 78 × 75 cm. [82 eg].

Inseln und Fahrwasser östlich von Java (Holländische Karten No. 111 und 112). 1: 1,000,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (2 Blätter). 51 × 79 cm. [82 eg].

Die Kleinen Sunda-Inseln und die Fahrwasser in der Nähe, Blatt 3 (Holländische Karte No. 115). 1: 500,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 57 × 90 cm. [82 eg].

Kleine Sunda-Inseln und Fahrwasser in der Nähe. Blatt 4. (Niederl. Karte No. 116). 1: 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 55 × 88 cm. [82 eg].

Nördlicher Teil der Makasser-Strasse. (Niederländische Karte No. 120). Massstab 1: 1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 66 × 55 cm. [82 eg].

Südlicher Teil der Strasse von Makasser (Niederländische Karte No. 121). Massstab 1: 1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 78 × 79 cm. [82 eg].

Ostküste Borneo's. Der Berouw-Fluss bis an die Niederländisch-Englische Grenze. (Nieder-

ländische Karte No. 132). Massstab 1: 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 60 × 68 cm.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Ostküste von Celebes. Südblatt. (Niederl. Karte No. 142). 1: 1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 70 × 88 cm. [01 eg].

Südküste von Celebes. Westliches Ufer des Golfes von Boni. (Niederländische Karte No. 144). Massstab 1: 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 64 × 104 cm. [82 eg].

Westküste Borneo's, Der Grosse Sambas-Fluss von der Mündung bis Kg Kartijasa, 1: 50,000 nebst 3 Plänen des Kleinen Sambas-Flusses (Holländische Karte No. 153). 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 52 × 69 cm. [82 eg].

Südküste Borneo's. Sampit-Fluss (Holländische Karte No. 156). Massstab 1: 50,000. Reede Sampit, 1: 25,000. Sampit-Bai, 1: 100,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 69 × 52 cm. [82 eg].

Correctionsblatt für Pläne auf den Niederl.-Indischen Seekarten Nos. 138, 184, 189, 200, 272, 275, 278 (9 Pläne). 's Gravenhage, 1905. [75 ia 82 eg ia].

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. [Naval charts] No. 614. Plans on the south coast of Java, Eastern Archipelago, 1904; No. 662. Ports in the Philippine Islands, VIII, 1904; No. 748. Island of Java—western portion. Eastern Archipelago, 1903; No. 753. Malanut and Nakoda, West coast of Palawan Island, 1904. (Japanese) Tōkyō. [82 eg].

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part I. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.

gc THE LAURENTIAN LAKES.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar

year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.

g/ UNITED STATES AS A WHOLE.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 3. Western Mississippi river and western Gulf of Mexico drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 99, 1904, (422, with map). 22.5 cm.

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Hoyt, John C. Report of progress of steam measurements for the calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm; *Idem*, Part 2. Southern Atlantic, eastern Gulf of Mexico, and eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 98, 1904, (313, with map). 23.3 cm.

Pressey, Henry Albert. Observations on the flow of rivers in the vicinity of New York city. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 76, 1903, (108, with text fig., diagr. and pl.). 23.2 cm.

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 1. Northern Atlantic, St. Lawrence river, and Great Lakes drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 97, 1904, (518, with map). 23.3 cm.; *Idem*, Part 2. Southern Atlantic, eastern Gulf of Mexico, and eastern Mississippi river drainage. *l.c.* No. 98, 1904, (313, with map). 23.3 cm.

Pressey, Henry Albert. Hydrography of the southern Appalachian mountain region. Parts 1 and 2.

(J-9248)

Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 62, 1902, (95, with maps and pl.). 23 cm.; No. 63, 1902, (1 l. + 101-190, with pl.). 23 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Barbour, Erwin H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (258, with maps, pl. and text-fig.).

Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1903. Part 4. Interior basin, Pacific, and Hudson bay drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 100, 1904, (533, with map). 23 cm.

McConnell, J. W. Topographic work in the Grand Canyon of the Gunnison. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 93, 1904, (162-167, with text fig.).

ia NEW GUINEA, WITH ISLANDS.

Charts.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien (Holländische Karte No. 50). a. Nordküste Sumatra's, Strasse Lampoejang, 1:10,000; b. Westküste Sumatra's, Bai von Teleleo (Südküste von Siberut), 1:100,000; c. Süd-Natuna-Inseln, Fahrwasser bei Pandjang, 1:100,000; d. Ostküste Borneo's, Innerer Teil der Balik-Papan-Bai, 1:100,000; e. Tanimbar-Inseln, Bai von Mitak (Ostküste von Jamdena), 1:25,000; f. Bai von Salwasa (Westküste von Jamdena), 1:50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 50 x 58 cm. [75 *eg* 82 *eg* ia].

Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien, (Holländische Karte No. 51). a. Ostküste von Celebes, Bai von Silabian, 1:20,000; b. Südküste von Celebes, Ankerplatz bei Bintarore, 1:20,000; c. Südküste von Ceram, Ankerplatz bei Kairatoo, 1:10,000; bei Lakania, 1:10,000; d. Westküste von Ceram, Nordwestküste von Manipa, 1:30,000; e. Sermata-Inseln, Reede von Wotai (Südküste von Nila), 1:10,000; f. Südküste von Neu-Guinea, von Prinzess

Marianne-Strasse bis an den Bolaka-Fluss, 1:200,000; *g.* Nordküste von Neu-Guinea, Bai von Sumberbaba (Südküste von Jappen), 1:25,000; *h.* Südküste von Jappen, 1:300,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 51 x 65 cm. [75 *eg* 82 *eg* *ia*].

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Abriss von Niederl. Ost-Indien No. 52. 6 Pläne. *a.* Nordküste v. Sumatra. Ostküste von Weh. *b.* Westküste v. Sumatra. Ankerplatz bei Kap Bodi. *c.* Nordküste von Celebes. Mariri bis an die Bai v. Amoe-rang. *d.* Kleine Sunda-Inseln. Strassen Lamakwera und Bolang. *e.* Westküste Neu Guinea's Fahrwasser westlich von Salwatti und Sagoeren-Strasse. *f.* Südwestküste N. Guinea's. Oeta bis Mimika-Fluss. (Holländisch) 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 64 + 51 cm. [75 *eg* 82 *eg* *ia*].

—— Abriss von Niederl. Ost-Indien. No. 53. S.W. Küste Neu Guinea. Etna Bai 1:75,000. N. Küste Sumatra. Sabang-Bai (Insel Weh) 1:15,000 W. Küste Sumatra. Sinabang-Bai (Simaloer). 1:2,500. 's Gravenhage, 1905. 49 x 60 cm. [75 *eg* 82 *eg* *ia*].

—— Correctionsblatt für Pläne auf den Niederl.-Indischen Seekarten Nos. 138, 184, 189, 200, 272, 275, 278, (9 Pläne), 's Gravenhage, 1905. [75 *eg* 82 *eg* *ia*].

1a NORTH ATLANTIC.

Segel-Handbuch für die Westküste Schottlands. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1905, (IX + 462, mit Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

Segelhandbuch für den Englischen Kanal. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Tl 2: Die Nordküste Frankreichs. 3. Aufl. Berlin (E. S. Mittler u. Sohn) 1905, (XII + 635, mit Karte). 24 cm. 3 M.

Krümmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internat. Meeresforschung, Jahresber. 1-2.] Berlin (O. Salle), 1905, (19-28, 61-67, mit Karte).

1b THE AZORES.

Thoulet. Océanographie de la région des Açores. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1643-1644).

ma INDIAN OCEAN N. OF EQUATOR.

Agassiz, Alexander. The coral reefs of the Maldives: Text. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 29, 1903, (XXV + 168, with 82 pls., bound separately). 31 cm.

n PACIFIC.

Agassiz, Alexander. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Albatross," from August, 1899, to March, 1900 . . . 4. The coral reefs of the tropical Pacific. [1 vol. text, 3 vol. pl.] Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 28, 1903, (xxxiii + 410, with text fig., charts, and 238 pls., bound separately in 3 vols.). 28.5 cm.

n1 NORTH PACIFIC OCEAN.

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. The disproof of the existence of Reed or Redfield rocks. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (530-534, with chart).

80 Determination of Latitude and Longitude.

Note on the determination of the longitude Paris-Greenwich in the year 1902. (From Mon. Not. R. Astr. Soc. January, 1905). London, 1905, (5). 22 cm.

Albrecht, Th[eodor]. Ausgleichung des zentraleuropäischen Längennetzes. Astr. Nachr., Kiel, 167, 1905, (145-162).

—— Ueber die Verwendbarkeit der drahtlosen Telegraphie bei Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (337-344).

Alessio, Alberto. Determinazione speditiva della longitudine con osservazioni del cratere lunare Mösting A. Riv. maritt., Roma, 36, 3° trim., 1903, (supplemento, 111, con inc.).

Baume-Pluvinel, A. de la. La détermination du point en ballon. Paris, Bul. soc. astr. France, 1904, (77-80).

Celoria, Giovanni. Studi e ricerche specialmente italiane sulle variazioni delle latitudini terrestri. [Ristampa.] Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (97-107, 137-141).

Cornstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238-239).

Cooke, W. E. On a new very accurate method of obtaining time, latitude and azimuth for field work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([169]-179).

Ditishem, Paul. Essai d'une détermination de différence de longitude par transport de l'heure. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1027-1030).

Günther, S[iegmond]. Das Pothénotsche Problem auf der Kugel-fläche. [Geographische Ortsbestimmung.] München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (115-123).

Littlehales, G. W. Concerning sextant observations for determining geographical positions. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (138-142, with text fig.).

Payne, William W[allace]. Variation of latitude. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (662-666, with text fig.).

Pesci, Giuseppe. Sul calcolo relativo alle rette d'altezza secondo il metodo di Marq de Saint-Hilaire. Riv. maritt., Roma, 36, (1° trim.), 1903, (5-24).

Ristenpart, [Friedrich]. Die Wanderungen des Erdpoles in den letzten Jahren. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (952-956).

Santasilia, Giulio. Circa un metodo breve e facile per il calcolo dell'angolo orario e della retta d'altezza Marq de Saint-Hilaire. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim.), 1903, (349-351, con 2 tav.).

Schmidt, Carl. Beiträge zur mathematischen Geographie. I. Der Unterschied zwischen den Richtungswinkel (Azimut) und Stundenwinkel eines Sterns in seiner Abhängigkeit von dem Stundenwinkel und der Deklination des Sterns und von der Polhöhe be- (J-9248)

trachtet. (Jahresbericht des grossherzogl. Ostergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Ostern 1902 bis Ostern 1903.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1903, (1-14). 26 cm.

Schwarschild, K[arl]. Ueber Breitenbestimmung mit Hilfe einer hängenden Zenitkamera. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (177-182).

Smith, Edwin. Determination of longitude. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (466-471).

Spitaler, R[udolf]. Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss. Abt. IIa, 114, 1905, (695-710).

dd HOLLAND.

Oudemans, J[ean] A[braham] Q[hrétien]. Déterminations de latitude et d'azimut dans les Pays Bas. I. Déterminations aux stations Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (Phare Bradaris), Ameland, Leeuwarden, Urk et Groningue. Publication de la Commission géodésique Néerlandaise. Delft (Waltman), 1904, (LVI + 285). 30 cm.

— Determinations of latitude and azimuth, made in 1896-99 by Dr. A. Pannekoek and Mr. R. Posthumus Meyes at Oirschot, Utrecht, Sambeek, Wolberg, Harikerberg, Sleen, Schoorl, Zierikzee, Terschelling (the lighthouse Brandaris), Ameland, Leeuwarden, Urk and Groningen. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (482-485) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (520-523) (Dutch).

dh ITALY.

Cattolica, Pasquale Leonardi. Azimut dell'asta del semaforo dell'isola Gorgona, dalla R. Accademia Navale di Livorno. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (13-15).

Giovotto, M. Latitudine del pilastro dell'Osservatorio di Taranto. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (16).

Reina, V. Determinazioni astronomiche di latitudine e di azimut eseguite lungo il meridiano di Roma.

(R. Commissione geodetica italiana). Firenze (R. Istituto geografico militare), 1903, (64, con tav.). 35 cm.

dk AUSTRIA.

Jahrhundert-Feier auf dem Schneeberg. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 7, 1905, (197-199).

Publicationen für die internationale Erdmessung. Astronomische Arbeiten des k.k. Gradmessungsbureau. 13, Längenbestimmungen. Wien, 1903, (IV + 188).

eg MALAY, PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

Müller, J[ohan] J[acob] A[ernoud]. Die Anschliessung des Dreiecknetzes von Süd-Sumatra an das Netz von Sumatra's Westküste. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (567-575).

f MOROCCO.

Pfeil, Joachim Graf von. Begleitworte zur Routenkarte meiner Reisen in Marokko. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (1-60, m. Karte).

fd WEST AFRICA.

Bülow, von. Astronomische Ortsbestimmungen im Hinterlande von Kamerun. Berechnet von Schnauder. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1904, (209-213, 241-244).

Cohn, Fritz. Geographische Ortsbestimmungen von Dr. Kersting in Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (205-207).

fg GERMAN S.W. AFRICA.

Streitwolf. Astronomische Ortsbestimmungen in Deutsch-Südwest-Afrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 16, 1903, (214-216).

ha MEXICO.

Mateos, Juan. Positions géographiques déterminées dans l'Etat de Durango. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (14).

k ARCTIC.

Alessio, Alberto. Osservazioni astronomiche, registri dei cronometri ordinari e dei cronometri Longines. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm.

mb MASCARENE ISLANDS.

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hristien]. A short account of the determination of the longitude of St. Denis (Island of Réunion) executed in 1874. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (602-610) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (616-625) (Dutch).

Supplement to the account of the determination of the longitude of St. Denis (Island of Réunion) executed in 1874, containing also a general account of the observation of the transit of Venus. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (110-126) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (79-94) (Dutch).

81 Heights Measurements.

Bonaccorsi, Giuseppe. Fondamenti dell'altimetria topografica. Forlì (tip. oommerciale), 1903, (16). 23 cm.

Cioconetti, G. Confronto sperimentale fra le diverse formule sulla altimetria barometrica. Roma, Mem. Soc. XL, (Ser. 3), 12, 1902, (1903), (109-122).

Hann, J[ulius]. Bemerkungen über die Schwerecorrection bei den barometrischen Höhenmessungen. Met. Zs. Wien, 22, 1905, (456-462).

Müller, C. Trigonometrische Höhenmessungen. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3.] Stuttgart, [1904], (154-155).

Barometrische Höhenmessung. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3.] Stuttgart, [1904], (156-159).

Quervain, A[lfred] de. Tafeln zur barometrischen Höhenberechnung

nach A. Angot. Tables pour le calcul barométrique des hauteurs. Beitr. Physik Atmosph., Strassburg, 1, 1904, (68-89).

da SWEDEN; ICELAND.

Generalstabens Opmaaling paa Island. Islands højeste Punkt [The surveying in Iceland of the General Staff. The highest point in Iceland]. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr., Tids., 17, 1904, (258).

Rosen, P[er] G[ustaf]. Determination of the altitude of Sweden's highest mountains. (Swedish) Stookholm, Vet.-Ak. Bih., I, 23, No. 10, 1903, (16, with a map).

dl BULGARIA.

Ischiroff, A[nastas]. Die hypsometrischen Verhältnisse des Fürstentums Bulgarien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (69-70).

cb CHINA AND DEPENDENCIES.

Elsner, G. von. Meteorologische Beobachtungen und barometrische Höhenmessungen. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3. Lfg 3.] Berlin, 1903, (1-161).

Futterer, K[arl]. Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während von Holderer unternommenen Reise. Bd 3. Naturwissenschaftliche, astronomische und meteorologische Ergebnisse. Lfg 3: G. von Elsner: Meteorologie, Erdbodentemperaturen und Höhenmessungen. Berlin (D. Reimer), 1903, (161). 29 cm. 10 M.

fa MOROCCO.

Pfeil, Joachim Graf von. Begleitworte zur Routenkarte meiner Reisen in Marokko. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903 (1-60, m. Karte).

82 Soundings.

da NORWAY.

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm.

dd HOLLAND.

Chart.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Zuiderzee. Fahrwasser nach Harlingen und der Zuiderzee. (Niederländische Karte No. 224). Massstab 1: 50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 49 x 99 cm. [75 *dd*].

de BRITISH ISLANDS.

Charts.

Belam, H. and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale 1: 36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1904. 60 x 70 cm.

Chart of the river Mersey from Rock lighthouse to Eastham and Garston. Scale 1: 18,000. Liverpool, (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 64 x 100 cm.

dm MEDITERRANEAN SEA.

Resio, A. Scandagli a gran profondità, eseguiti dalla R. Nave "Città di Milano," 1901. Genova, Annali idrografici, 2, 1903, (17).

ea ASIATIC RUSSIA.

Charts.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. Japanese Naval chart No. 254. Gulf of Tartary, Russian Tartary; Japanese Naval chart No. 298. Ussuri Bay, Russian Tartary, Japan Sea. Tōkyō, 1904. [75 *ea*].

eb CHINA.

Chart.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. Japanese Naval chart No. 387. Shitau Bay and approaches, North coast of China. Tōkyō, 1904. [75 *eb*].

ec JAPANESE ISLANDS.

Charts.

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. Japanese

Naval chart No. 15. Furukamappu Bay, South-east coast of Kunashiri Jima, North-east islands, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 44. Chinomiji Road and Shakotan Harbour, North-east islands, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 102. Tōkyō Kaiwan to Kishū Ōshima, South coast of Honshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 104. Kishū Ōshima to Kōbe, South coast of Honshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 124. Oki Islands, North-west coast of Honshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 140. Mitsugahama to Iwaishima, Setouchi, Japan, 1903; Japanese Naval chart No. 179. Western portion of the Japan Sea, 1904; Japanese Naval chart No. 193. Hirado Seto, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 202. Kariya Harbour, Hizen, North coast of Kyūshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 203. Nagasaki to Kuchinotsu, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 207. Akune to Makurazaki, West coast of Kyūshū, Japan, 1904; Japanese Naval chart No. 213. Plans on the west coast of Satsuma, Kyūshū, Japan, 1904. Tōkyō. [75 *ec*].

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Charts.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. [Der Ostindische Archipel, Westl. Blatt (Holländische Karte No. 2), Maassstab 1 : 3,000,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 77 × 107 cm. [75 *eg*].

Sumatra (Nördlicher Teil) (Holländische Karte No. 4), Maassstab 1 : 1,000,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1904, (1 Blatt). 84 × 70 cm. [75 *eg*].

Ostküste Sumatras, Mündung des Langkat-Flusses (Holländische Karte No. 18), Maassstab 1 : 40,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 39 × 22 cm. [75 *eg*].

Pläne von Ankerplätzen von Belitoeng und Borneo's Westküste (Holländische Karte No. 49), 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt 11 Pläne). 67 × 91 cm. [75 *eg*].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien (Holländische Karte No. 50). *a* Nordküste Sumatra's, Strasse Lampoejang, 1 : 10,000; *b* Westküste Sumatra's, Bai von Teleleo (Südküste von Siberut), 1 : 100,000; *c* Süd-Natuna-Inseln, Fahrwasser bei Pandjang, 1 : 100,000; *d* Ostküste Borneo's, Innerer Teil der Balik-Papan-Bai, 1 : 10,000; *e* Tanimbar-Inseln, Bai von Mitak (Ostküste von Jamdena), 1 : 25,000; *f* Bai von Salwasa (Westküste Jamdena), 1 : 50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 50 × 58 cm. [75 *eg* *ia* 82 *ia*].

Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien (Holländische Karte No. 51). *a* Ostküste von Celebes, Bai von Silabian, 1 : 20,000; *b* Südküste von Celebes, Ankerplatz bei Bintarore, 1 : 20,000; *c* Südküste von Ceram, Ankerplatz bei Kairatoe, 1 : 10,000; bei Lakania, 1 : 10,000; *d* Westküste von Ceram, Nordwestküste von Manipa, 1 : 30,000; *e* Sermata-Inseln, Reede von Wotai (Südküste von Nila), 1 : 10,000; *f* Südküste von Neu-Guinea von Prinzess Marianne-Strasse bis an den Bolaka-Fluss, 1 : 2,000,000; *g* Nordküste von Neu-Guinea, Bai von Sumberbaba (Südküste von Jappen), 1 : 25,000; *h* Südküste von Jappen, 1 : 300,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 51 × 65 cm. [75 *eg* *ia* 82 *ia*].

Abriiss von Nederl. Oost-Indie (Holländische Karte No. 52). 6 Pläne. *a* Nordküste von Sumatra. Ostküste von Weh; *b* Westküste von Sumatra, Ankerplatz bei Kap Bodi; *c* Nordküste von Celebes, Mariri bis an die Bai v. Amoerang; *d* Kleine Sunda-Inseln, Strassen Lamakwera und Boleng; *e* Westküste Neu-Guinea's, Fahrwasser westlich von Salwatti und Sagoeren-Strasse; *f* Südwestküste N. Guinea's, Oeta bis Mimika-Fluss. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 64 × 51 cm. [75 *eg* *ia* 82 *ia*].

Abriiss von Niederl. Ost-Indien No. 53. S.W. Küste Neu-Guinea, Etna-Bai 1 : 75,000; N. Küste Sumatra, Sabang-Bai (Insel Weh) 1 : 15,000; W. Küste Sumatra, Sinabang-Bai (Simaloer), 1 : 25,000. 's Gravenhage, 1905. 49 × 60 cm. [75 *eg* *ia* 82 *ia*].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Südostküste von Celebes. Nördliches Blatt. (Holländische Karte No. 54.) Maassstab 1 : 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 73 × 84 cm. [75 eg].

— Südostküste von Celebes. Südliches Blatt. (Holländische Karte No. 55.) Maassstab 1 : 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 71 × 84 cm. [75 eg].

— Ostküste Borneos, vom Berouw-Fluss bis zur Insel Tarakan. (Holländische Karte No. 58.) Maassstab 1 : 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 75 × 97 cm. [75 eg].

— Ostküste Borneos, von der Insel Tarakan bis an die Niederländisch-Englische Grenze. (Holländische Karte No. 59.) 1 : 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 73 × 99 cm. [75 eg].

— Nordküste Javas, Westliches Fahrwasser von Surabaya. (Holländische Karte No. 97.) Maassstab 1 : 75,000. Neue Ausg. 's Gravenhage 1905, (1 Blatt). 63 × 50 cm. [75 eg].

— Ostküste Sumatras. Banka-Strasse bis Noordwachter. (Holländische Karte No. 104.) 1 : 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 78 × 75 cm. [75 eg].

— Inseln und Fahrwasser östlich von Java (Holländische Karten No. 111 und 112), Maassstab 1 : 1,000,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (2 Blätter). 51 × 79 cm. [75 eg].

— Die Kleinen Sunda-Inseln und die Fahrwasser in der Nähe. Blatt 3 (Holländische Karte No. 115), Maassstab 1 : 500,000. Neue Ausg. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 57 × 90 cm. [75 eg].

— Kleine Sunda-Inseln und Fahrwasser in der Nähe. Blatt 4. (Holländische Karte No. 116.) 1 : 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 55 × 88 cm. [75 eg].

— Nördlicher Teil der Makasser-Strasse (Holländische Karte No. 120.) Maassstab 1 : 1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 66 × 55 cm. [75 eg].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Südlicher Teil der Strasse von Makasser. (Holländische Karte No. 121.) Maassstab 1 : 1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 78 × 90 cm. [75 eg].

— Ostküste Borneos. Der Berouw-Fluss bis an die niederländisch-Englischen Grenze. (Holländische Karte No. 132.) Maassstab 1 : 500,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 60 × 68 cm. [75 eg].

— Ostküste von Celebes. Südblatt (Holländische Karte No. 142.) 1 : 1,000,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 70 × 88 cm. [75 eg].

— Südküste von Celebes. Westliches Ufer des Golfes von Boni. (Holländische Karte No. 144.) Maassstab 1 : 200,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 64 × 104 cm. [75 eg].

— Westküste Borneos, Der Grosse Sambas-Fluss von der Mündung bis Kg. Kartijasa, Maassstab 1 : 50,000 nebst 3 Plänen des Kleinen Sambas-Flusses. (Holländische Karte No. 153.) 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 52 × 69 cm. [75 eg].

— Südküste Borneos, Sampit-Fluss (Holländische Karte No. 156.) Maassstab 1 : 50,000. Reede Sampit, 1 : 25,000; Sampit-Bai. 1 : 100,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 69 × 52 cm. [75 eg].

— Correctionsblatt für Pläne auf den Niederl.-Indischen Seekarten Nos. 138, 184, 189, 200, 272, 275, 278 (9 Pläne). 's Gravenhage, 1905. [75 eg in 82 in].

SUIROBU [IMPERIAL JAPANESE HYDROGRAPHICAL OFFICE]. [Kaizu] 614 gō. Tōsōtō Java Nangan Shobunzu. [Naval chart No. 614. Plans on the south coast of Java, Eastern Archipelago, 1904; [Kaizu] 662 gō Philippin Shotō Shokō. Dai Hachi. [Naval chart No. 662. Ports in the Philippine Islands, VIII], 1904; [Kaizu] 748 gō Tōsōtō Java Tō Seibu. [Naval chart No. 748. Island of Java,—Western Portion, Eastern Archipelago]. 1903; [Kaizu] 753 gō Palawan-To Seigan Malanut-Wan oyobi Nakoda-Wan. [Naval chart No. 753 Malanut and Nakoda, West coast of Palawan Island], 1904. Tokyo. [75 eg].

f RED SEA AND ISLANDS.

Campagna idrografica dello "Scilla" 1901. Scandagli a grandi profondità e declinazioni magnetiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (12, con una carta).

ia NEW GUINEA, WITH ISLANDS.

Charte.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien (Holländische Karte No. 50). a Nordküste Sumatras, Strasse Lampoejang, 1 : 10,000; b Westküste Sumatras Bai von Teleleo (Südküste von Siberut), 1 : 100,000; c Sud-Natuna-Inseln Fahrwasser bei Pandjang, 1 : 100,000; d Ostküste Borneos, Innerer Teil der Balik-Papan Bai, 1 : 100,000; e Tanimbar Inseln, Bai von Mitak (Ostküste von Jamdena), 1 : 25,000; f Bai von Salwasa (Westküste von Jamdena), 1 : 50,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 50 x 58 cm. [75 eg ia 82 eg].

Kartenskizzen von Niederländisch Ostindien. (Holländische Karte No. 51.) a Ostküste von Celebes, Bai von Silabian, 1 : 20,000; b Südküste von Celebes, Ankerplatz bei Bintarore, 1 : 20,000; c Südküste von Ceram, Ankerplatz bei Kairatoe, 1 : 10,000; bei Lakania, 1 : 10,000; d Westküste von Ceram, Nordwestküste von Manipa, 1 : 30,000; e Sermata-Inseln, Reede von Wotai (Südküste von Nila), 1 : 10,000; f Südküste von Neu-Guinea, von Prinzess Marianne-Strasse bis an den Bolaka-Fluss, 1 : 200,000; g Nordküste von Neu-Guinea, Bai von Sumberbaba (Südküste von Jappen), 1 : 25,000; h Südküste von Jappen, 1 : 300,000. 's Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 51 x 65 cm. [75 eg ia 82 eg].

Abriss von Niederl. Ost-Indien No. 52. 6 Pläne. a Nordküste v. Sumatra. Ostküste v. Weh; b Westküste v. Sumatra. Ankerplatz bei Kap Bodi; c Nordküste von Celebes Mariri bis an die Bai v. Amoerang; d Kleine Sunda-Inseln. Strassen Lamakwera und Boleng; e Westküste Neu Guinea. Fahrwasser westlich von Salwatti und Sagoeren Strasse; f Südwestküste N. Guinea's. Oeta bis Mimika-Fluss. (Holländisch) 's

Gravenhage, 1905, (1 Blatt). 64 x 51 cm. [75 eg ia 82 eg].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Abriss v. Niederl.-Ost-Indien. No. 53. S. W. Küste Neu-Guinea. Etna Bai, 1 : 75,000. N. Küste Sumatra. Sabang-Bai (Insel Weh), 1 : 15,000. W. Küste Sumatra. Sinabang-Bai (Simaloer), 1 : 2,500. 's Gravenhage, 1905. 49 x 60 cm. [82 eg 75 eg ia].

Correctionsblatt für Pläne auf den Niederl.-Indischen Seekarten, Nos. 138, 184, 189, 200, 272, 275, 278 (9 Pläne). 's Gravenhage, 1905. [75 ia eg 82 eg].

ka ARCTIC OCEAN.

Cagni, Umberto. Scandagli. In: "Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia." Milano (Hoepli), 1903, (724). 30 cm. ?

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS
S. OF EQUATOR.

Campagna idrografica dello "Scilla" 1901. Scandagli a grandi profondità e declinazioni magnetiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (12, con una carta).

83 Projection of Sphere.

Haack, H[ermann]. Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, Kartenzeichnung und-Vervielfältigung, sowie der Kartenmessung. Geogr. Jahrb., Gotha, 26, 1904, (359-422).

Haentzschel, E[mil]. Neuer Beweis einer Grunert'schen Formel aus der Kartenentwurflehre. Zs. Math., Leipzig, 51, 1904, (165-168).

Hammer, E[rnst]. Zwei praktische Beispiele schiefachsiger zylindrischer Kartennetzentwürfe. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 50, 1904, (277-281, mit 1 Taf.).

Plassman, [Joseph]. Gradnetz-Entwürfe für Erd- und Himmelskarten. Münster, Jahresber. Prov. Ver. Wiss., 32, (1903-1904), 1904, (160-163).

Schjerning, Wilhelm. Ueber mittelabstandstreue Karten. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, Nr. 4, (1903-1904), 1904, (IV + 36, mit 3 Taf.). :|||

Smith, G. F. Herbert. Ueber die Vorzüge der gnomonischen Projektion und über ihre Anwendung beim Krystallzeichnen. [Übers.] *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, 39, 1904, (142-154, mit 1 Tab.).

84 Cartography.

Anthes. Die Signaturen auf historischen Karten. *Corr. Bl. GesVer. D. GeschVer.*, Berlin, 50, 1902, (26-28).

Auerchs, Georg. Reduktion forstlicher Karten auf photographischem Wege. *Forstwiss. Centralbl.*, Berlin, 25, 1903, (244-252).

Close, C. F.] The ideal topographical map. *London, Geog. J.*, 25, 1905, (633-647).

Crivellari, Giuseppe. Alcuni cimeli della cartografia medioevale esistenti a Verona. Firenze- (Seeber), 1903, (64, con facsimili). 22 cm.

Frank, Otto. Landesaufnahme und Kartographie. Wien, *Mitt. MilGeogr. Inst.*, 24, 1904, 1905, (49-74).

Giltay, N. M. Apparatus for making small maps. *Lab. et Mus.*, Berlin, 1901, (141).

Grablowitz, Giulio. Weltkarte der Azimute und der Entfernungen für Laibach. *Erdbebenwarte*, Laibach, 4, 1904-1905, (171-174, mit 1 Karte).

Heawood, Edward. Glareanus: his geography and maps. *London, Geog. J.*, 25, 1905, (647-654). [Also as reprint, with map added.]

Hesse, F. Die Reproduktion von Karten und Plänen für praktische Gebrauchszwecke mit besonderer Berücksichtigung der neueren Verfahrungsweisen. *Zs. ReprodTechn.*, Halle, 5, 1903, (178-184); 6, 1904, (2-4, 18-21).

Hulbert, H. B. An ancient map of the world. *New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.*, 36, 1904, (600-605, with pl.).

Kaup. Herstellung wasserdichter Karten. *Forstwiss. Centralbl.*, Berlin, 25, 1903, (360-364).

Knöll, Oskar. Zur Einführung in das Kartenverständnis. Zugleich Erläuterungs-H. zu A. Hummels Wandtafel zur Einführung in das Kartenverständnis. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [1904], (14). 21 cm. 0,20 M.

Lorenzen, A. Die chinesische Weltkarte Ferdinand Verbiests von 1674. *Globus*, Braunschweig, 87, 1905, (157-159).

Mori, Attilio. Origini e progressi della cartografia ufficiale negli stati moderni. Prolusione ad un corso di topografia e cartografia. *Riv. geogr. ital.*, Firenze, 10, 1903, (12-20, 133-142, 242-250).

Mörtzsch, Otto. Die farbigen Parallelinien auf den Karten des 18. Jahrhunderts. *N. Arch. sächs. Gesch.*, Dresden, 25, 1904, (160-163).

Oberhummer, Eugen. Die Karten Martin Waldseemüllers. *Geogr. Zs.*, Leipzig, 11, 1905, (227-233, mit 1 Taf.).

Peitz, W. M. Die Weltkarten Waldseemüllers. *Stimmen Maria-Laach*, Freiburg i. B., 66, 1904, (540-546).

Penck, Albrecht. Plan of a map of the world. Recent progress in the execution of a map of the world on the uniform scale of 1 : 1,000,000 (sixteen miles to the inch). *Nation. Geog. Mag.*, Washington, D.C., 15, 1904, ([405]-408).

Fortschritte in der Herstellung einer Erdkarte im Maasstabe 1 : 1,000,000. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, 1905, (348-360).

Peucker, Karl. Offener Brief an Herrn Dr. Haack [betreffend Verschiedenes aus der Kartographie]. *Geogr. Anz.*, Gotha, 4, 1903, (49-52).

Neue Beiträge zur Systematik der Geotechnologie. Ein Rundblick über die Reliefs und Wandkarten der Wiener Ausstellung neuerer Lehr- und Anschauungsmittel (1903). Wien, *Mitt. Geogr. Ges.*, 47, 1904, (280-325, 365-420).

Pitalunga, Gustavo. Per le carte della distribuzione geografica della malaria. Roma, *Boll. Soc. geogr. ital.*, (Ser. 4), 4, 1903, (627-633).

Plassmann, [Joseph]. Gradnetz-Entwürfe für Erd- und Himmelskarten. *Münster. Jahresber. Prov.*

Ver. Wiss., 32, (1903-04), 1904, (160-163).

Regelmann, [Christian]. Sechs Monate im Bureau. [Herstellung von Karten.] Tübingen, Bl. Albver., 15, 1903, (355-360, 389-394).

Sauer, A[dolf]. Ueber die Methoden der geologischen Kartierung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (LIII-LIV).

Schjerning, W[ilhelm]. Ueber mittelabstandstreue Karten. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, Nr. 4, (1903-1904), 1904, (IV + 36, mit 3 Taf.).

Seeliger, Gerhard. Probleme der historischen Kartographie und Topographie. Hist. Vierteljschr., Leipzig, 6, 1903, (285-292).

Singer, H[ermann]. Kartographische Arbeiten über die deutschen Schutzgebiete. Beitr. KolPolit., Berlin, 4, 1902-03, (193-198).

Stavenhagen, W. Ueber Geländedarstellung in Karten. Weltall, Berlin, 5, 1904, (1-14, 26-30).

Stevenson, E. L. Martin Waldseemüller and the early Lusitano-Germanic cartography of the New World. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (193-215).

Wolkenhauer, Wilhelm]. Aus der Geschichte der Kartographie. D. geogr. Bl., Bremen, 27, 1904, (95-116).

da SCANDINAVIA.

Gunther, S[iegmond]. Die Anfänge der Geo- und Kartographie in Skandinavien. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (1-6).

Lönnborg, Sven. Die schwedische Karte während der Zeit bis um 1850. (Schwedisch) Upsala, 1903, (VI, 242; Übersicht des Inhaltes p. 235-242). 25 cm.

——— Schwedisches Kartenwesen in Petermann's Mitteilungen. [Ergänzung heft 148. Stavenhagen, W., Skizze der Entwicklung des Kartenwesens des ausserdeutschen Europas.] Ymer, Stockholm, 24, 1904, (364-370).

Melander, E[dvard]. La carte topographique de Norrland et la réorganisation projetée de la section topogra-

phique de l'Etat-major. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (341-363).

Nissen, Per. Die Kartographie Norwegens. Eine kurze Uebersicht Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (58-62).

Svenonius, Fredr. La nouvelle carte de la Norrbothnie, spécialement au point de vue de l'orthographie des noms de lieux. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (400-406).

dc GERMAN EMPIRE.

Gasser, Max. Studien zu Philipp Apians Landesaufnahme. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (17-88, mit 4 Kart. u. 1 Tab.).

Köttschke. Die Centralstelle für Grundkarten zu Leipzig, ihre Einrichtungen und Aufgaben. CorrBl. Ges. Ver. D. GeschVer., Berlin, 50, 1902, (125-134).

Regelmann, [Christian]. Die Landtafel der schönen Gelegenheit und Landschaft umb Boll Anno 1602. Ein Kartenjubiläum. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (12-18).

——— Die Landtafeln des Herzogtums Württemberg im ehemaligen Lusthaus zu Stuttgart. Gemalt in den Jahren 1590-1592. Tübingen, Bl. Albver., 14, 1902, (51-58).

——— Wie entsteht die neue topographische Karte von Württemberg? Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (LIV-LIX).

Then, Karl. Die bayerischen Kartenwerke in ihren mathematischen Grundlagen. München und Berlin (R. Oldenburg), 1905, (VIII + 192, mit 5 Kart.). 25 cm. 4,80 M.

de BRITISH ISLANDS.

Dunlop, R. Sixteenth century maps of Ireland. Engl. Hist. Rev., Oxford, 20, 1905, (309-337).

Fordham, H. G. Cambridge maps. An annotated list of the pre-survey maps of the County of Cambridge, 1579-1800. [From Cambridge Antiq. Soc. Communications, 11, n.d.], (72, with facsimiles). 29 cm.

ITALY.

Frescura, Bernardino. Genova e la Liguria nelle carte geografiche, nelle piante e nelle vedute prospettiche. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (196-287).

Gribaudi, Pietro. L'Italia nel mappamondo di Ebstorf (1284). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (1000-1015).

Marinelli, Olinto. I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. Udine, In Alto, 14, 1903, (59-60).

Mori, Attilio. Cenni storici sui lavori geodetici e topografici e sulle principali produzioni cartografiche eseguite in Italia dalla metà del secolo XVIII ai nostri giorni. Firenze (Istituto Geografico militare), 1903, (VII-79, con 12 ritr.). 20 cm.

MONTENEGRO.

Hassert, Kurt. Lo sviluppo della cartografia del principato di Montenegro nel Secolo XIX. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (646-654).

ASIA.

Diest, W[alter] von und Lücken, C. von. Der heutige Stand der Kartographie Asiens. Asien, Berlin, 1, 1902, (69-70, 85-89, 117-119, 152-155, 165-169, 184-186).

CHINA.

Kohn, Emmerich. Eine alte chinesische Karte. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (575).

ASIA MINOR.

Gronin, H. S. Ptolemy's map of Asia; method of construction. London, Geog. J., 25, 1905, (429-441, with sketch-map).

AFRICA.

Hartig, Otto. Aeltere Entdeckungsgeschichte und Kartographie Afrikas, mit Bourguignon d'Anvilles als Schlüsselpunkt (1749). Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (283-383, 1 Taf.).

Vollkommer, Max. Die Quellen Bourguignon d'Anvilles für seine kritische Karte von Afrika. Gekrönte Preisschrift. Münchener geogr. Stud., Stück, 16, 1904, (124).

GERMAN SOUTH-WEST AFRICA.

Hartmann, Georg. Karte von Deutsch-Südwestafrika in 1:300,000. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (136-138).

BRAZIL.

Derby, Orville A. The north-east coast of Brazil in ancient cartography. [Transl.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, ([681]-694, with text fig.).

NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE.

Witkamp, H. Ph. Th. Zur Karte von Saparoea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (374-376, mit Karte.)

Time Reckoning.

Comstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238-239).

Cooke, W. E. On a new very accurate method of obtaining time, latitude and azimuth for field work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (169-179).

Tables for Computation.

[Bureau für die Hauptnivellements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten.] Nivellitische Rechentafeln. Berlin (P. Stankiewicz), 1901, (VII x 51). 26 cm.

Adams, C. E. Tables of Geometric Factors for use on the Brunsviga calculating-machine. Dunedin, Rep. Austr. Ass., 10, 1905 (93-101).

Davis, P. H. L. Requisite tables, containing tables of logarithms of numbers (1 to 10,800), sines, tangents, and secants to five places of decimals, and a special table of logarithms and natural haversines. London, (J. D. Potter), 1906, (VI + 178). 25 cm.

Hall, W. Tables and constants to four figures, for use in technical, physical and nautical computation, and adapted to the requirements of junior mathematical students. Cambridge, (Univ. Press), 1906, (X + 60). 23 cm. 3s. net.

Jordan, W. Hilfstabellen für Tachymetrie. 3. Aufl. Stuttgart (J. B. Metzler), 1904, (XVI + 246). 24 cm. 8,00 M.

87 Surveying Instruments.

[Ein von G. de Koningh in Arnheim Konstruierter] Apparat zur Untersuchung von Messbändern. (Holländisch) Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 21, 1905, (130-132).

Universal-Messinstrumente für geodätische, Militär- und Marinezwecke. Von F. Pola, Mitt. Geb. Seew., 33, 1905, (590-594).

Archenhold, F. S. Der Darmersche Libellen-Spiegel-Quadrant. Weltall, Berlin, 4, 1904, (297-302).

Baggi, Vittorio. Il nuovo strumento Hammer-Fennel atto al rilevamento numerico dei piani quotati. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (82-88).

Bakhuys, L. A. Anleitung zur Bestimmung der constanten Correction einer Busssole und zur Zeitbestimmung. Mit teilweiser Benutzung der Vorschrift für den topographischen Dienst in Niederländisch Ost-Indien, bearbeitet für die Feldmessung in Suriname. (Holländisch) [?] [1904?], (15, mit 1 Taf.). 26 cm.

Bauroth, H. Neuer Entfernungsmesser. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (210-211).

Bender, C. Vortrag über Zeissische Relieffernrohre und stereoskopische Entfernungsmesser. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 17, 1902, (20-51).

Benjes, Gerd. Neuer Höhen- und Gefällmessser. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (189-192).

Bonacorsi, Giuseppe. Espressione matematica della distanza orizzontale nei diastimometri quando la visuale è inclinata e la mira non verticale. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (177-179).

Brand, Julius. Technische Untersuchungsmethoden zur Betriebskontrolle, insbesondere zur Kontrolle des Dampfbetriebes. Zugleich ein Leitfaden für die Übungen in den Maschinenbaulaboratorien technischer Lehranstalten. Berlin (J. Springer), 1904, (VIII + 269, mit 2 Taf.). 24 cm. Geb. 6 M.

Brathuhn. Eine neue Konstruktion des Magnetkollimators. Ein Beitrag zur Magnetorientierung. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (2-5, mit 1 Taf.).

Butenschön, Georg. Mikrometerfernrohr - Entfernungsmesser. Centralztg Opt., Berlin, 25, 1904, (217-219).

Mikrometerfernrohr-Entfernungsmesser zum Distanzmessen ohne Latte vom Standort aus. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (207-209).

Giani, Vincenzo. Un nuovo strumento per la celerimensura. Pisa (tip. Angelo Valenti), 1903, (13, con 1 tav.). 30 cm.

Ekman, V. Walfrid. Kurze Beschreibung eines Propellstrommessers. Copenhagen, Publ. de circ., 24, 1905, (4, mit 1 Taf.).

An apparatus for the collection of bottom-samples. Copenhagen, Publ. de circ., 27, 1905, (6, with illustr.).

Fox, E. Genauigkeitsvergleich der Winkelmessung mit einem kleineren Repetitionstheodoliten nach Satz- und Repetitionsmethode. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (44-48).

Grubb, Sir H. A new form of position-finder for adaptation to ships' compasses. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 10, 1904, (146-148, with pl.).

Hallmich, M. Der Götze'sche Böschungsmesser. Za. Ethn., Berlin, 36, 1904, (885-890).

Hilscher, Der Tachymeter, ein Universal-Instrument des Forst-Geometers. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (1-23, mit 2 Taf.).

Ionides, S. A. and **Cowper**, H. S. A fifteenth century astrolabe. London, J. R. Asiat. Soc., 1904, (542-543).

Jadanza, **Nicodemo**. Una nuova forma di teleobbieltivo. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1902-1903, (170-176).

Kofoid, **Charles Atwood**. A self-closing water-bucket for plankton investigation. Copenhagen, Publ. de circ., 32, 1905, (10, with illustr.).

Koppe, C. Die Bedeutung des „Invar“ für die Erd- und Landmessungs-Arbeiten. Za., Archit., Wiesbaden, 50, 1904, (199-204).

Koska. Ein neues Taschenuniversalmessinstrument. Glückauf, Essen, 39, 1903, (856-857).

Kunze, F. Der Kompass. Zu seinem 600. Jubiläum, 1301-1901. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (196-198).

Labac. Der Pedograph. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (34-36).

Müller, C. Instrumentenkunde. [In Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schlebach. 1905. Tl. 3.] Stuttgart. [1904], (10-50).

Müller, **Rudolf**. Allerneuester „Schichtensucher“. Wien, Za. Vermess. Wes., 3, 1905, (233-237).

Nasò, **Marco**. Un nuovo modello di tacheometro autoriduttore per le distanze e le differenze di livello. Riv. topogr. catasto, Torino, 15, 1903, (1-5, 18-20, 53-59, 75-80).

Payne, **William** **Wallace**. The Swasey range-finder. Pop. Astr., Northfield, Minn., 12, 1904, (450-453, with text fig. and pl.).

Pettersen, O. Beschreibung des Bifilar-Strommessers. Copenhagen, Publ. de circ., 25, 1905, (6, with pl.).

Petold, **Max**. Nickelstahlmessstäbe. Za. Vermess. gew., Stuttgart, 33, 1904, (337-344).

Pulfrich, C. 1. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe. 2. Ueber einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, 3. über die

stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und 4. über eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (656-659).

Pulfrich, C. Ueber neuere Anwendungen der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereokomparator. (Fortsetzung.) Zr. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (133-141, 178-192, 229-246).

Reeves, **Edward** **Ayerst**. Some recent improvements in surveying instruments. London, Geog. J., 26, 1905, (204-208, with pl.).

Roosendaal, A. M. van und **Wind**, C. H. Prüfung von Strommessern und Strommessungsversuche in der Nordsee. Copenhagen, Publ. de circ., 26, 1905, (10, with pl.).

Schulte. Präzisions-Nivellierinstrument nach dem System **Wagner-Tesdorff** für den Gebrauch in der Grube. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) H. 6, 1904, (49-50).

Setzniveau mit Vollkreis und Zahnradbewegung. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.) H. 6, 1904, (51-52).

Tonta, **Luigi**. Sulla bussola Magnaghi. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim.), 1903, (332-334).

Witting, **Rolf J.** Kurze Beschreibung eines elektrisch registrierenden Strommessers. Copenhagen, Publ. de circ., 30, 1905, (8, mit Abb.).

90 Navigation. Measurements of Time and Position.

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1907, Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamt d. J. unter Leitung von C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1904, (XXIV + 316). 23 cm. 1,50 M.

Verzeichnis der Leuchtfeuer aller Meere. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. Nur gültig bis zum Erscheinen der Neuauflage 1906. H. 1-8. H. 1: Ostsee, Belte, Sund, Kattegat und Skagerrak (Betr. Karten Titel I u. II.) H. 2:

Nordsee, nördliches Eismeer. (Betr. Karten Titel III und XIII.) H. 3: Englischer Kanal Westküste von England und Schottland, die Küsten von Irland. (Betr. Karten Titel IV.) H. 4: Mittelmeer, Schwarzes und Asowsches Meer. (Betr. Karten Titel V.) H. 5: Nördlicher atlantischer Ozean. (Betr. Karten Titel VI.) H. 6: Westindien und südlicher atlantischer Ozean. (Betr. Karten Titel VII und VIII.) H. 7: Indischer Ozean und ostindischer Archipel. (Betr. Karten Titel IX und X.) H. 8: Nördlicher und südlicher Stiller Ozean. (Betr. Karten Titel XI und XII.) Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1905, (X + 508; X + 502; IX + 264; IX + 374; IX + 522; IX + 259; IX + 353). 24 cm. 6 M.

Enige opmerkingen omtrent tijd-meters en het tijdmetrjournal. [Einige Bemerkungen über Chronometer und über das [Chronometerjournal.] Von F. B. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (372-377).

[Redactie de Zee.] Vereenvoudiging van nautisch-astronomische tafels en berekeningen door E. Knipping. [Ueber die von E. Knipping vorgeschlagenen Vereinfachungen in den nautisch-astronomischen Tafeln und Rechnungen [mit einem Schreiben des Herrn Knipping]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (279-282, 368-372).

[Deutsche Seewarte.] Untersuchungen über das Verhalten von Schiffschronometern auf bewegter Unterlage durch Abteilung IV der Deutschen Seewarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (574-580).

Deutscher Seefischerei-Almanach für 1903, 1904, 1905. Hrg. v. Deutschen Seefischerei-Verein. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1903, 04, 05, (XII + 577; XVIII + 598; XX + 678). 17 cm. Geb. je 4,50 M.

Kimduiking. (Vorrichtungen zur Bestimmung der Kimmtiefe.) [Reprint] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (187-194).

Kimduiking. [(Neuere Beobachtungen von E. HAVINGA über die Kimm-tiefe.) (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (479-481).

Bertelli, Timoteo. Le leggende di Flavio Gioia inventore della bussola. A proposito d'un articolo del prof. Filippo Porena. Riv. Geogr. ital., Firenze, 10, 1903, (1-11, 105-122).

——— Sopra un articolo della "Nuova Antologia": Flavio Gioia inventore della bussola, del prof. Filippo Porena. Riv. maritt., Roma, 36, 1° trim. 1903, (495-513).

——— Sulle recenti controversie intorno all'origine della bussola nautica. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 20, 1903, (52-64).

Boet, G. Da Suez ad Aden. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (50-51).

Bossen, P[iet]er]. Zirkummeridian-Breitenbestimmung. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (358-366).

——— and Mars, D[irk]. Nautical tables for Ex-meridian-observations with application to the double altitude problem by means of lines of position (Latitude 0°-75°, Declination 0°-78°, Hour angle 0°-2°, Azimuth 0°-36°). (Dutch and English) Groningen (P. Noordhoff), 1904, (VIII + 135). 26 cm.

Canale, A. Fremantle. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51).

——— Da Fremantle a Port Adelaide-Melbourne-Brisbane. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (54-55).

Caspar. Registrierkompass. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (428-430).

Comstock, George C. The determination of time and latitude from equal altitudes of stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, (238-239).

Cooke, W. E. On a new very accurate method of obtaining time, latitude and azimuth for field work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([169]-179).

Coops, P. C. Die Gradeinteilung der Kompassrosen. (Holländisch) 's Gravenhage, Ned. Zeew., 2, 1903, (74-75).

Fauth, Ph. Sonnenlot, Sternlot und Meridianfernrohr. (Einfache Hilfen zur Zeitbestimmung.) Jahrb. Urania, Bautzen, 1, 1904, (85-92).

Fulst, O. Deviations-Diagramme. Hansa, Hamburg, 41, 1904, (166-168).

Graziani, F. Abbogabai (isola), Aden-Zeila-Assab. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (52-53).

Guarienti, A. Mokha—Jebel Zukur—Hodeida—Hamaran—Isola Farisan—Gedda (Jiddah). Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (46).

Hahn, R. Das Wetter, die Winde und die Strömungen der Meere. Für die Seep Praxis bearb. Hamburg (Eckardt & Messtorff), 1904, (48, 3 Taf.). 26 cm. Geb. 4,50 M.

Havinga, E. Etwas über Ortsbestimmung [an Bord eines Schiffes]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (339-354).

——— [Die neueren Hilfsmittel zur Bestimmung der] Kimmiefe und [die mittels deren Anwendung bei den Ortsbestimmungen zu erlangende bessere Kenntnis der] Meeresströmungen. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (145-155); [Besprechung durch die Redaktion], (330-331).

Hegemann, E[rnst]. Zeitbestimmung durch Messen von Sonnen-Zeitdistanzen in der Nähe des ersten Vertikals. [In: Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik, hrsg. von W. v. Schleich. 1905. Tl 3.] Stuttgart, [1904], (170-176).

Heidke, P. Einfluss des Windes auf die Fahrt von Dampfern. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (17-28, mit 1 Taf.).

Heyenga, H. Nautische Untersuchungen. Hansa, Hamburg, 40, 1903, (358-389, 401-402).

Holthuis, B. [Ueber] nautische Tafeln, [speziell über: Bressing's nautische Tafeln]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (379-382).

Hutchins, C. C. A laboratory method of determining the eccentricity of a sextant. Pop. Astr., Northfield, Minn., 11, 1903, ([353]-356, with text fig.).

Knipping, E[erwin]. Vereinfachung der nautisch-astronomischen Tafeln

und Rechnungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (216-225).

Kunze, F. Der Kompass. Zu seinem 600. Jubiläum. 1301-1901. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (196-198).

Littlehales, G[eorge] W[ashington]. A new and abridged method of finding the locus of geographical position and the compass error. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1903, (233-246, with 3 pls.). Separate. 24.5 cm.

Marocco, B. Navigazione da Venezia a Zanzibar — Porto Said — Mar Rosso — Golfo d'Aden — Oceano Indiano — Obbia — Mogadiscio — Brava — Merca — Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (48-50).

——— Fonda di Mogadiscio — Ras Hafun. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (56).

Mars, D[irk]. Die erforderliche Genauigkeit bei den Berechnungen der Sumner-Methode. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (69-90).

Mars, S[imon]. Bemerkungen über die Gangformel für Chronometer und das Chronometerjournal der Dampfschiffsgesellschaft „Nederland“. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (66-72).

——— Praktische Winke bei plötzlichem Auftreten grösserer Kompassstörungen. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (415-419).

——— Ueber die Anwendung der Temperaturcorrection bei der Berechnung der Chronometergänge [und über den Accelerationscoefficienten]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (481-486).

Nicastro, E. La Guaira—Trinidad. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (51-52).

Poggi, O. Passaggio dello Stretto di Magellano e Canali di Patagonia. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (71-82).

Forena, Filippo. Per la definizione della lossodromia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (259-262).

Posthumus, J[an]. Vereinfachungen in der Berechnung nautischer Problemen. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (194-199).

Ableitung des Azimuts eines Gestirns ohne Bestimmung der Höhe, [aus Breite, Deklination und Stundenwinkel durch graphische Konstruktion]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (494-498, 599-603), 27, 1905, (1-3, mit Fig.).

Prager, M. Die Fahrtgeschwindigkeit der Segelschiffe auf grossen Reisen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (1-17).

Prakken, K. [Ueber den Einfluss von Fehlern in der gemessenen Breite und Länge auf die mittelst der] Douwes' sehen Formel [bestimmte Breite]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (334-335, mit 1 Taf.; 486-487).

Pultrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmteiefe. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (225-229).

1. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmteiefe. 2. Ueber einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten. 3. über die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und 4. über eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (656-659).

Ricci, I. Sulla bussola Magnaghi. Riv. maritt., Roma, 36, (1° trim.), 1903, (5-25, con 1 tavola).

Roncagli, Giovanni. Per la definizione della lossodromia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 4, 1903, (119-132).

Roosenburg, L[eonardus]. Die Compensation der Chronometer für den sekundären Temperaturfehler [und die Verwendung von Nickelstahl bei der Herstellung des Balanciers]. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 27, 1905, (527-537).

Rottok, H. Haben Stösse, Erschütterungen, welche das Schiff erleidet, oder starke Schiffsbewegungen Einfluss auf den Chronometergang? Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (212-216).

Schnauder. Hilfstafeln zur Berechnung von Zeitbestimmungen für die Breiten +2° bis +13°. (Togo und Kamerun.) Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (65-80).

Schulze, Franz. Pastor Mauritius Raab's Geistlich Seekompass. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (473-492).

Segré, Guido. Per la rettifica della deviazione magnetica in mare. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim.), 1903, (255-269, con 4 tav.).

Simon, H[ermann] Th. Ueber einen Phasenmesser und seine Verwendung zur Fernübertragung der Kompassstellung. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (686-687).

Smita, P. J. [Ueber den Ursprung der Zwölf- und Vierundzwanzig-Teilung] von Kompassrosen und von astronomischen Kreisen. (Holländisch) 's Gravenhage, Ned. Zeew., 4, 1905, (328-331, 353-357).

Stechert. Bericht über die sieben- und zwanzigste auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Wettbewerb-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1903-1904). Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (321-327).

Tami, Ferruccio. Sulla determinazione dell'ora di bordo con osservazioni stellari. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (105-117).

Tanca, B. e Vaccaneo, C. Fonseca—S. José di Guatemala—Acapulco—Honolulu—Waimea—Kaula o Tahoorā—Stretto di Isumi—Kobe. Notizie nautiche e meteorologiche. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (41-45).

Timerding. Ueber Höhenprobleme. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (232-233).

Tonta, Luigi. Sulla busso'a Magnaghi. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim.), 1903, (332-334).

Tosti di Valminuta, Fulco. L'antica navigazione bolognese. Riv. maritt., Roma, 36, (4° trim.), 1903, (45-56, 495-516, con 3 carte).

Tydemann, G. F., Bossen, P[iet] und Mars, D[irk]. [Discussion über die Einrichtung der von Bossen und Mars herausgegebenen nautischen Tafeln.] (Holländisch) Helder, Marineblad, 19, 1905, (602-614), 20, [1905], (103-118).

Vreedenberg, H. Ueber die [Bestimmung der] Kimmtiefe, [und über die Schwankungen in dem für sie gefundenen Wert]. (Holländisch) 's Gravenhage, Ned. Zeew., 3, 1904, (42-48).

Wijn, H. A. de. Bemerkungen über die astronomische Ortsbestimmung an Bord eines Schiffes. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 26, 1904, (399-405).

Wolkenhauser, August. Der Schiffskompass im 16. Jahrhundert und die Ausgleichung der magnetischen Deklination. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (29-37).

Wyck Jurriaanse, N. van. Sind Sternbeobachtungen notwendig und nützlich [für die Navigation]? (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv. Rotterdam, 26, 1904, (442-450).

Charts.

[Deutsche Seewarte.] Monatskarte für den nordatlantischen Ozean. Jg 4. No. 1-12. Hamburg (Eckardt & Meestorff), 1904; (Karten mit Text). 69 x 92 cm. Je 0,75 M.

95 Tides, Mathematical Discussion of.

Baum. Zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (240-241).

Bellegarde, R. M. (de). Sul problema delle maree. Genova, Annali idrografici, 3, 1903, (119-161).

Harris, R[ollin] A[rthur]. On the feasibility of measuring tides and currents at sea. Science, New York. N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (704-707).

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. Ann. Bur. longit., Paris, 1904, (B1-54).

Müller, Aloys. Nochmals zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (357-362).

Phaff, J[ohan] M[arie]. Genäherte Bestimmung der Konstanten der Gezeiten. (Holländisch) den Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 19, [1904], (23-43).

Shidy, L. P. State of progress of our knowledge of the tides. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (117-127).

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Etudes des phénomènes de marée sur les côtes Néerlandaises. I. Analyse des mouvements périodiques et apériodiques du niveau de la mer. Utrecht (Kon. Nederl. Met. Instituut, No. 90), 1904, (22); II. Résultats d'observations faites à bord des bateaux-phares Néerlandais. *l.c.* 1905, (1-84, avec pl.); III. Tables des courants. *l.c.* (1-105, avec pl.). 25 cm.

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Gezeitenbewegung in der Strasse von Soerabaja, erklärt durch die Theorie der langen Wellen. (Holländisch) 's Gravenhage, De Ingenieur Weekblad, 20, 1905, (344-356, mit Abb.).

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Acireale, Atti, Rend. acc. Dafnica</i>	Acireale, Atti e Rendiconti dell'Accademia Dafnica.	— It.
<i>Allg. bot. Zs., Karlsruhe ...</i>	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
<i>Allg. Fischereiztg., München</i>	Allgemeine Fischerei-Zeitung, red. v. Hofer u. Weigelt. München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	24 Ger.
<i>Alpi Giulie, Triest... ...</i>	Alpi Giulie. Trieste. [8 N. all'anno]	23 Aus.
<i>Alpine J., London ...</i>	Alpine Journal, London	3 U.K.
<i>Amer. Geol. Minneapolis, Minn.</i>	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
<i>Amer. Mus. J., New York, N.Y.</i>	The American Museum Journal. American Museum of Natural History. New York, N.Y.	554 U.S.
<i>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
<i>Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.</i>	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
<i>Ann. bur. longit., Paris ...</i>	Annales du Bureau des longitudes. Paris. [annuel.]	41 Fr.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin ...</i>	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
<i>Ann. Physik, Leipzig ...</i>	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.
<i>Appalachia, Boston, Mass.</i>	Appalachia, Boston, Mass.	25 U.S.
<i>Arch. Math. Naturv., Kristiania</i>	Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, Kristiania.	3 Nor.

<i>Arch. Post, Berlin ...</i>	Archiv für Post und Telegraphie, hrag. im Auftrag des Reichs-Postamts. Berlin. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	84 Ger.
<i>Argo, Laibach ...</i>	Argo. Zeitschrift für Krainische Landeskunde Herausgeg. v. Alfons Müllner. Laibach. [monatl.]	32 Aus.
<i>Ark. Matem., Stockholm ...</i>	Arkiv för Matematik, astronomi och fysik utgifvet af K. Svenaka Vetenskapsakademien. Stockholm. 8vo.	— Swe.
<i>Asien, Berlin ...</i>	Asien. Organ der Deutsch-Asiat. Ges. und d. Münchener orient. Ges. Hrag. v. Vosberg-Rekow. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Astr. geod. Arb., München</i>	Astronomisch - geodätische Arbeiten. Veröffentlichung der kgl. bayerischen Commission für die internationale Erdmessung. München. [zwanglos.]	92 Ger.
<i>Astr. Nachr., Kiel...</i>	Astronomische Nachrichten, hrag. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
<i>Atel. Phot. Halle ...</i>	Das Atelier des Photographen, red. v. Miethe. Halle. [monatl.] Nebst Beibl.: Photographische Chronik. [wöch.]	95 Ger.
<i>Aus d. Schule, Leipzig ...</i>	Aus der Schule für die Schule. Hrag. v. A. Falke. Leipzig. [Monatl.]	1313 Ger.
<i>Aus fernen Landen, Berlin</i>	Aus fernen Landen. Geographische und geschichtliche Unterhaltungsblätter. Hrag. v. A. Seidel. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat.</i>	Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne).	152 Fr.
<i>Batavia, Nat. Tijdschr. ...</i>	Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië uitgegeven door de Koninklijke natuurkundige Vereeniging, Batavia. 8vo.	11 Hol.
<i>Batavia, Obsn. Magn. Meteor.</i>	Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, Batavia. folio.	12 Hol.
<i>Beitr. Anthr. Bayern, München</i>	Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns, red. v. Ranke. München. [4 H. jährl.]	122 Ger.
<i>Beitr. Geophysik, Leipzig ...</i>	Beiträge zur Geophysik, hrag. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
<i>Beitr. KolPolit., Berlin ...</i>	Beiträge zur Kolonialpolitik und Kolonialwirtschaft, red. v. Seidel. Berlin. [20 H. jährl.]	133 Ger.
<i>Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt</i>	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jährl.]	147 Ger.
<i>Bergbau, Gelsenkirchen ...</i>	Der Bergbau. Bergmännische Wochenschrift. Gelsenkirchen. [wöch.]	149 Ger.

<i>Bergm. Ztg. Leipzig</i> ...	Berg- und hüttenmannische Zeitung, red. v. Köhler u. Schnabel. Leipzig. [wöch.] Nebst Litteratur-Bl.	150 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges.</i>	Jahrbuch der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [jähr.]	170 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.</i>	Jahrbuch der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin. [jähr.]	171 Ger.
<i>Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver.</i>	Jahresbericht der Sektion Berlin des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Berlin. [jähr.]	1317 Ger.
<i>Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg</i>	Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrg. v. Kais. Gouvernement Dar es-Salâm. Heidelberg. [Zwangl.]	1316 Ger.
<i>Berlin, Mitt. sem. orient. Sprachen</i>	Mittheilungen des Seminars für orientalische Sprachen. Abt. 1. Asiatische Studien. Abt. 2. Westasiatische Studien. Abt. 3. Afrikanische Studien. Hrg. v. E. Sachau. Berlin. [jähr.]	- Ger.
<i>Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur</i>	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [$\frac{1}{4}$ monat.]	178 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
<i>Berlin, Verh. D. physik. Ges.</i>	Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [$\frac{1}{4}$ monat.]	186 Ger.
<i>Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg.</i>	Verhandlungen der deutschen Kolonial-Gesellschaft. Abteilung Berlin-Charlottenburg. Berlin. [2 monat.]	188 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ver. Gewerbfß.</i>	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleißes. Berlin. [10 H. jähr.]	190 Ger.
<i>Berlin, Zs. D. geol. Ges.</i> ...	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jähr.]	199 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ges. Erdk.</i> ...	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrg. v. Kollm. Berlin. [2 monat.]	200 Ger.
<i>Berlin, Zs. stat. Bur.</i> ...	Zeitschrift des kgl. preussischen statistischen Bureaus. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jähr.] Nebst Ergänzungs-Heften.	201 Ger.
<i>Bl. f. Bergsh. Örebro län, Nora</i>	Blad för Bergshandteringsens Vänner inom Örebro län. Nora. 8vo.	4 Swe.
<i>Bl. Gymn. Schulw. München</i>	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München.	1282 Ger.
<i>Bologna, Rend. Acc. sc.</i> ...	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
<i>Bonn, SitzBer. Ges. Natk.</i> ...	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.

<i>Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass.	60 U.S.
<i>Braunkohle, Halle ...</i>	Braunkohle. Zeitschrift für Gewinnung und Verwertung der Braunkohle. Halle.	1366 Ger.
<i>Brescia, Comment. Ateneo...</i>	Commentarii dell' Ateneo, Breecia ...	45 It.
<i>Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur</i>	Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jähr.]	258 Ger.
<i>Bul. carte géol. France, Paris</i>	Bulletin des services de la carte géologique de France et des topographies souterraines. Paris. [irrégul.]	206 Fr.
<i>Cairo, Bull. Inst., Egypt ...</i>	Bulletin del'Institut Egyptien, Le Caire.	— Egypt.
<i>Cairo, Bul. Soc. Khéd. géogr.</i>	Bulletin de la Société Khédiviale de géographie, Le Caire. 26 cm.	— Egypt.
<i>Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.</i>	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cambridge, Mass.	71 U.S.
<i>Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.</i>	Memoirs of the Museum of Comparative Zoology of Harvard College, Cambridge, Mass.	78 U.S.
<i>Carinthia II, Klagenfurt ...</i>	Carinthia II, Mitteilungen des Naturhistorischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
<i>Catania, Atti Acc. Gioenia</i>	Atti dell'Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48 It.
<i>Catania, Bull. Acc. Gioenia</i>	Buletino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
<i>Centralbl. Bauverw., Berlin</i>	Centralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	275 Ger.
<i>Centralbl. Min., Stuttgart ...</i>	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrag. v. Bauer etc. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	285 Ger.
<i>Centralztg Opt., Berlin ...</i>	Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	294 Ger.
<i>Chemnitz, Jahrb. met. Inst.</i>	Jahrbuch des kgl. sächsischen meteorologischen Institutes. Chemnitz. [3 H. jähr.]	305 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen ...</i>	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chig. Z., Tōkyō ...</i>	Chigaku Zasshi (Journal of Geography). Japanese language. Tōkyō, Japan.	3 Jap.
<i>Copenhagen, Nautic.-meteor. ann.</i>	Nautical-meteorological annual, Copenhagen.	23 Den.
<i>Copenhagen, Publ. de circ.</i>	Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance, Copenhagen.	— Den.

<i>CorrBl. GesVer. D. Gesch-Ver., Berlin</i>	Correspondenzblatt des Gesamtvereins der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine, Berlin. [monatl.]	313 Ger.
<i>D. Alpenztg, München</i> ...	Deutsche Alpenzeitung. München ...	1369 Ger.
<i>D. Erde, Gotha</i>	Deutsche Erde. Gotha	1389 Ger.
<i>D. geogr. Bl., Bremen</i> ...	Deutsche geographische Blätter, hrg. v. Oppel u. Wolkenhauer. Bremen. [½ jährl.]	338 Ger.
<i>D. KolBl., Berlin</i>	Deutsches Kolonial-Blatt. Amtsblatt für die Schutzgebiete des Deutschen Reichs. Berlin.	— Ger.
<i>D. KolZtg, Berlin</i> ..	Deutsche Kolonialzeitung. Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Berlin. [wöch.]	345 Ger.
<i>D. landw. Presse, Berlin</i> ...	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [½ wöch.]	348 Ger.
<i>Danzig, Mitt. Fischereiver.</i>	Mittheilungen des westpreussischen Fischereivereins, red. v. Seligo. Danzig. [jährl.]	393 Ger.
<i>Délmagy. Termé. Füzt., Temesvár.</i>	Délmagyarországi Természettud. Füzetek. Temesvár. [Naturwissenschaftliche Hefte aus Süd-Ungarn. Temesvár.]	4 Hun.
<i>Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
<i>Dresden, Arb. Hyg. Inst.</i> ...	Arbeiten aus den kgl. hygienischen Instituten zu Dresden. Dresden. [zwanglos.]	— Ger.
<i>Dresden, SitzBer. Isis</i> ...	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
<i>Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat. Wien</i>	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Friedrich Umlauf. Wien. [monatl.]	88 Aus.
<i>Dublin, Sci. Proc. R. Soc.</i> ...	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin	— U.K.
<i>Dürkheim, Mitt. Pollichia</i> ...	Mittheilungen der Pollichia, eines naturwissenschaftlichen Vereines der Rheinpfalz. Dürkheim. [zwanglos.]	418 Ger.
<i>Dunedin, Rep. Austral. Assoc.</i>	Report of the Australasian Association for the Advancement of Science, Dunedin, 1905.	— S. A.
<i>Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc.</i>	Journal of the Scottish Meteorological Society, Edinburgh and London.	91 U.K.
<i>Edinburgh, Trans. R. Soc.</i> ...	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
<i>Emden, Jahresber. natf. Ges.</i>	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jährl.]	436 Ger.
<i>Erdbebenkarte, Laibach</i> ...	Die Erdbebenkarte. Monatsschrift herausgegeben von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jährl.]	94 Aus.

<i>Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss....</i>	Jahrbücher der kgl Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. Erfurt. [jähr.]	444 Ger.
<i>Fennia, Helsingfors ...</i>	Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsingfors. 8vo.	8 Fin.
<i>Flora, Marburg</i>	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Marburg. 6-8 H. jähr.]	463 Ger.
<i>Földt. Füzl., Budapest ...</i>	Földtani Közöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
<i>Forsch. D. Landes., Stuttgart</i>	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [$\frac{1}{4}$ jähr.]	464 Ger.
<i>Forstwiss. Centralbl., Berlin</i>	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
<i>Fotogr. Tidskr., Stockholm</i>	Fotografisk Tidskrift utgifven af Albin Roosval. Organ för Fotografiska Föreningen. Stockholm. 8vo.	8 Swe.
<i>Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr.</i>	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Frankfurt a. M. [jähr.]	479 Ger.
<i>Fühlings landw. Zgt, Stuttgart</i>	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	480 Ger.
<i>Gaea, Leipzig</i>	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Gartenflora, Berlin ...</i>	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	495 Ger.
<i>Gartenkunst, Berlin ...</i>	Die Gartenkunst, red. v. Clemen. Berlin. [monatl.]	497 Ger.
<i>Gartenwelt, Berlin...</i>	Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499 Ger.
<i>Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.</i>	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
<i>Géographie, Paris</i>	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
<i>Geogr. Anz., Gotha...</i>	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
<i>Geogr. Jahrb., Gotha ...</i>	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jähr.]	510 Ger.
<i>Geogr. Kal., Gotha...</i>	Geographen-Kalender. In Verbindung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haach. Gotha. [jähr.]	— Ger.
<i>Geogr. Zs., Leipzig ...</i>	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
<i>Geog. Teacher, London ...</i>	The Geographical Teacher. The organ of the Geographical Association, edited by A. J. Herbertson, M.A. London.	— U.K.
<i>Geol. Mag., London ...</i>	Geological Magazine, London	134 U.K.
<i>Giorn. geol. prat., Genova...</i>	Giornale di geologia pratica, Genova ...	284 It.

<i>Glatz, Jahresber. Gebirgs- ver</i>	Jahresbericht des Glatzer Gebirgs- vereins. Glatz. [jähr.]	524 Ger.
<i>Glauben u. Wissen...</i> ...	Glauben und Wissen. Volkstümliche Blätter zur Verteidigung und Vertie- fung des christlichen Weltbildes. Hrsg. E. Dennert. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
<i>Globus, Braunschweig</i> ...	Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
<i>Glückauf, Essen</i> ...	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
<i>Glückauf, Schneeberg</i> ...	Glückauf. Organ des Erzgebirgs- Vereins, red. v. Möckel. Schneeberg. [monatl.]	527 Ger.
<i>Görlitz, Abh. natf. Ges.</i> ...	Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]	528 Ger.
<i>Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.</i>	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jähr. in zwangl. H.]	531 Ger.
<i>Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.</i>	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark. Red. v. U. Doelter. Graz. [jähr.]	119 Aus.
<i>Greifswald, Jahresber. geogr. Ges.</i>	Jahresbericht der geographischen Gesell- schaft zu Greifswald. Greifswald. [mehrjähr.]	534 Ger.
<i>Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres</i>	Handelingen van het Nederlandisch Natuur en Geneeskundig Congres. 8vo.	— Hol.
<i>Hansa, Hamburg</i> ...	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
<i>Harz, Magdeburg</i> ...	Der Harz. Vereinsblatt des Harzklubs. Magdeburg. [monatl.]	571 Ger.
<i>Heimat, Kiel</i> ...	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landes- kunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
<i>Helder. Jahrb. onderz. zee</i>	Jaarboek van het Rijksinstituut voor het onderzoek der zee. Helder.	— Hol.
<i>Helder, Marineblad</i> ...	Marineblad. Bijblad Verslagen Marine- vereeniging. Helder. 8vo.	— Hol.
<i>Himmel u. Erde, Berlin</i> ...	Himmel und Erde. Illustrierte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
<i>Hist. Vierteljschr., Leip- zig</i>	Historische Vierteljahrschrift. Hrsg. v. G. Seeliger. (N. F. der Deutschen Zeitschr. f. Geschichtswissenschaft.) Leipzig. [$\frac{1}{4}$ jähr.]	— Ger.
<i>Ill. aeron. Mitt., Strassburg</i>	Illustrierte aeronautische Mittheilungen, hrsg. v. Münchener und oberheini- schen Verein für Luftschiffahrt. Strassburg. [$\frac{1}{4}$ jähr.]	651 Ger.

<i>Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
<i>Jahrb. Chem., Braunschweig</i>	Jahrbuch der Chemie, hrag. v. Meyer. Braunschweig. [jähr.]	605 Ger.
<i>Jahrb. Phot., Halle</i> ...	Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrag. v. Eder. Halle. [jähr.]	615 Ger.
<i>Jahrb. Urania, Bautzen</i> ...	Jahrbuch der Urmacher. Verbindung Urania. Bautzen. [mehrjähr.]	— Ger.
<i>Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin</i>	Jahresbericht der Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik. Berlin. [jähr.]	— Ger.
<i>Janus, Utrecht</i> ...	Janus. Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale, Amsterdam. 8vo.	— Hol.
<i>Jena, Mitt. geogr. Ges.</i> ...	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jähr.]	648 Ger.
<i>J. pharm. chim., Paris</i> ...	Journal de pharmacie et de chimie. Réd. Riche. Paris. [bi-mensuel.]	409 Fr.
<i>Karlsruhe, Jahresber. Centralbur. Met.</i>	Jahresbericht des Centralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Karlsruhe. [jähr.]	679 Ger.
<i>Karlsruhe, Verh. natur. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. Karlsruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.
<i>Kattowitz, Zs. bergm. Ver.</i>	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monat.]	683 Ger.
<i>Kjöbenhavn, Bot. Tids.</i> ...	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn.	4 Den.
<i>Kjöbenhavn, Geogr. Tids.</i> ...	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn.	7 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Grönl.</i> ...	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
<i>Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.</i>	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjöbenhavn.	19 Den.
<i>Klin. Jahrb., Jena</i> ...	Klinisches Jahrbuch, hrag. v. Flüge u. v. Mering. Jena. [2-4 H. jähr.]	694 Ger.
<i>Königsberg, Jahresber. bot. Ver.</i>	Jahresbericht des preussischen botanischen Vereins zu Königsberg. Königsberg. [mehrjähr.]	700 Ger.
<i>Königsberg, Schr. physik. Ges.</i>	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jähr.]	702 Ger.
<i>Kol. Zs., Berlin</i> ...	Koloniale Zeitschrift, hrag. v. Wugk. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monat.]	706 Ger.
<i>Kosmos, Lwów</i> ...	Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Hun.
<i>Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb.</i>	Det norske geografiske selskabs Aarbog, Kristiania.	35 Nor.

<i>Kulturtechniker, Breslau ...</i>	Der Kulturtechniker. Organ des schlesischen Vereins zur Förderung der Kulturtechnik, hrsg. v. Wyneken u. Seifert. Breslau. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	711 Ger.
<i>Lab. et Mus., Berlin ...</i>	Laboratorium et Museum et Clinicum. Centralblatt für alle Gebiete der Museums- etc. Einrichtung, red. v. Bruck etc. Berlin. [monatl.]	713 Ger.
<i>Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc.</i>	Transactions of the American Microscopical Society, Lancaster, Pa.	198 U.S.
<i>Landw. Ann., Rostock ...</i>	Landwirthschaftliche Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. Rostock. [wöch.]	717 Ger.
<i>Landw. Centralbl., Posen ...</i>	Landwirthschaftliches Centralblatt für die Provinz Posen. Posen. [wöch.]	722 Ger.
<i>Landw. Versuchstat., Berlin</i>	Die landwirthschaftlichen Versuchstationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
<i>Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.</i>	Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S.
<i>Leipzig, Ber. Gen. Wiss. ...</i>	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jähr. in zwangl. H.]	739 Ger.
<i>Leipzig, Mitt. Ver. Erdk. ...</i>	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [jähr.]	742 Ger.
<i>Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk.</i>	Wissenschaftliche Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [zwanglos.]	748 Ger.
<i>Leipzig, Zs. D. Palästina-ver.</i>	Zeitschrift des deutschen Palästina-Vereins. Leipzig. [3 H. jähr.] Nebst Mittheilungen und Nachrichten des deutschen Palästina-Vereins.	749 Ger.
<i>Lemberg, Zbirn. Sekc. MatPrifrod Likarsk</i>	Zbirnik Sekcii Matematično - Prirodopisno - Likarskoj . . . [Sammelschrift der Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Ärztlichen Sektion der Ševčenko-Gesellschaft der Wissenschaft in Lemberg. Lemberg.]	170 Aus.
<i>Lille, Ann. soc. géol. ...</i>	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
<i>Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Nebr.</i>	Studies from the Zoological Laboratory. University of Nebraska, Lincoln.	203 U.S.
<i>London, Geog. J. ...</i>	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
<i>London, J. R. Asiat. Soc. ...</i>	Journal of the Royal Asiatic Society, London.	237 U.K.
<i>London, J. R. Stat. Soc. ...</i>	Journal of the Royal Statistical Society, London.	241 U.K.
<i>London, J. Trans. Vic. Inst.</i>	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.

<i>London, Proc. Inst. Civ. Engin.</i>	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	253 U.K.
<i>London, Proc. R. Inst.</i> ...	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
<i>London, Proc. R. Soc.</i> ...	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i> ...	Quarterly Journal of the Geological Society. London.	272 U.K.
<i>London, Q. J. R. Meteor. Soc.</i>	Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London.	273 U.K.
<i>London, Rep. Brit. Ass.</i> ...	Report of the British Association for the Advancement of Science, London	276 U.K.
<i>Lübeck, Mitt. geogr. Ges.</i> ...	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft und des naturhistorischen Museums in Lübeck. Lübeck. [2-3 H. jährl.]	760 Ger.
<i>Lund, Univ. Årsskr.</i>	Acta Universitatis Lundensis.—Lunds Universitets Års - skrift. Lund. 4to.	14 Swe.
<i>Luonnon Ystävä, Helsingfors</i>	Luonnon Ystävä. Helsingfors. 8vo.	20 Fin.
<i>Lussinpiccolo, Astr. Rdsch.</i>	Astronomische Rundschau. Herausgegeben von der Manora-Sternwarte in Lussinpiccolo [Österreich]. Red. v. Leo Brenner. Lussinpiccolo. [10 H. jährl.]	180 Aus.
<i>Marburg, SitzBer. Ges. Natur.</i>	Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg. Marburg. [zwanglos.]	771 Ger.
<i>Math.-natur. Mitt., Stuttgart</i>	Mathematisch - naturwissenschaftliche Mittheilungen, im Auftrage des math.-naturwiss. Vereins in Württemberg hrsg. v. Böklen u. Wölffing. Stuttgart. [3 H. jährl.]	777 Ger.
<i>Math. Term. Ért., Budapest</i>	Matematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
<i>Mechaniker, Berlin...</i> ...	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	778 Ger.
<i>Messina, Atti Acc. Peloritana</i>	Atti dell' Accademia Peloritana, Messina.	97 It.
<i>Metz, Jahresber. Ver. Erdk.</i>	Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Metz. Metz. [jähr.]	792 Ger.
<i>Met. Zs., Wien</i> ...	Meteorologische Zeitschrift. Herausgegeben im Auftrage der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft. Red. v. J[ulius] Hann und G[ustav] Hellmann. Zugleich Zeitschrift der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie. Wien. [monatl.]	189 Aus.

<i>Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate</i>	Memorias de la Sociedad Cientifica "Antonio Alzate." Mexico. 8vo.	— Mexico.
<i>Milano, Atti Soc., ital. sc. nat.</i>	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
<i>Milano, Rend. Ist. lomb. ...</i>	Rendiconti dell' Instituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
<i>Mitt. Alpenver., München ...</i>	Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Wien, München. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	796 Ger.
<i>Mitt. D. Schutzgeb., Berlin</i>	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hrag. v. Danckelmann. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	803 Ger.
<i>Mitt. Markscheidern., Freiberg</i>	Mittheilungen aus dem Markscheidewesen, hrag. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.
<i>Mitt. Nordböhm. ErkKlub, Böhmisches-Leipa</i>	Mitteilungen des Nordböhmisches Exkursionsklubs. Red. v. A. Pandler und F. Hantschel. Böhmisches-Leipa. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	199 Aus.
<i>Mitt. Ver. Astr., Berlin ...</i>	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.]	809 Ger.
<i>Modena, Mem. Acc. ...</i>	Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti, Modena.	99 It.
<i>München, Jahrb. hydrot. Bur.</i>	Jahrbuch des hydrotechnischen Bureaus, Abtheilung der obersten Baubehörde im königlichen Staatsministerium des Innern. München.	1371 Ger.
<i>München, Mitt. Geogr. Ges.</i>	Mitteilungen der geographischen Gesellschaft in München. (Forts d. Jahresber. der geogr. Ges. in München.)	— Ger.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
<i>München, Vierteljschr. bayr. LandwRath.</i>	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirtschaftsrathes, zugleich Organ der landwirtschaftlichen Lehranstalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	841 Ger.
<i>Münchener geogr. Stud. ...</i>	Münchener geographische Studien, hrag. v. Günther. München. [1-2 H. jährl.]	845 Ger.
<i>Münster, Jahresber. Prov. Ver. Wiss.</i>	Jahresbericht des westfälischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jährl.]	850 Ger.
<i>N. Arch. sächs. Gesch., Dresden</i>	Neues Archiv für sächsische Geschichte und Alterthumskunde. Dresden. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	853 Ger.

<i>Polit.-anthr. Rev., Eisenach</i>	Politisch-anthropologische Revue. Monatschrift für das soziale und geistige Leben der Völker. Eisenach u. Leipzig. [monatl.]	— Ger.
<i>Politecn., Milano</i> ...	Il Politecnico, Milano ...	151 It.
<i>Pommersche Jahrb., Greifswald</i>	Pommersche Jahrbücher hrg. v. rügisch-pommerschen Geschichtsverein zu Greifswald. [jähr.]	— Ger.
<i>Pop. Astr., Northfield, Minn.</i>	Popular Astronomy, Northfield, Minn.	391 U.S.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
<i>Portici, Ann. Scuola sup. agric.</i>	Annali della Scuola superiore di agricoltura, Portici.	152 It.
<i>Posen. Zs. D. ges. Wiss.</i> ...	Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift des naturwissenschaftlichen Vereins, hrg. v. Pfuhl. Posen. [zwanglos.]	— Ger.
<i>Potf. Term. Közl., Budapest</i>	Potfűzetek a Természettudományi Közlönyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mitteilungen, Budapest.]	13 Hun.
<i>Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos.</i>	Věstník České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Anzeiger der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [9 H. jähr.]	312 Aus.
<i>Proc. Conr. Weath. Bur. Off., Washington, D.C.</i>	Proceedings of the . . . Convention of Weather Bureau Officials . . . Washington, D.C.	— U.S.
<i>Prometheus, Berlin</i> ...	Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
<i>Przegl. techn., Warszawa</i> ...	Przegląd techniczny, tygodnik poświęcony sprawom techniki i przemysłu, red. J. Heilpern, Warszawa. fol. [weekly.]	44 Pol.
<i>Regensburg, Ber. natw. Ver.</i>	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.
<i>Rass. mineraria, Torino</i> ...	Rassegna mineraria, Torino ...	156 It.
<i>Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia</i>	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
<i>Riv. geogr. ital., Firenze</i> ...	Rivista geografica italiana, Firenze ...	165 It.
<i>Riv. ital. speleol. Bologna</i> ...	Rivista italiana di speleologia. Origine, statuto ed atti della Società speleologica. Bologna.	— It.
<i>Riv. maritt., Roma</i> ...	Rivista marittima, Roma... ..	170 It.
<i>Riv. milit., Roma</i> ...	Rivista militare italiana, Roma ...	— It.

<i>Riv. topogr. catasto, Torino</i>	Rivista di topografia e catasto, Torino.	184 It.
<i>Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.</i>	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
<i>Roma, Ann. Soc. ing. ...</i>	Annali della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	186 It.
<i>Roma, Boll. Comitato geol.</i>	Bolletino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
<i>Roma, Boll. Soc. geogr. ital.</i>	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
<i>Roma, Boll. Soc. sismol. ital.</i>	Bolletino della Società sismologica italiana, Roma.	200 It.
<i>Roma, Bull. soc. ing. ...</i>	Bollettino della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	202 It.
<i>Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei</i>	Memorie dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	204 It.
<i>Roma, Mem. Soc. XL ...</i>	Memorie della Società italiana delle scienze, detta dei XL, Roma.	208 It.
<i>Roma, Rend. Acc. Lincei ...</i>	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
<i>Rostock, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jähr.]	959 Ger.
<i>Salzburg, Mitt. Ges. Salz. LdKde.</i>	Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Salzburg. [jähr.]	340 Aus.
<i>Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M.</i>	Saurländischer Gebirgsbote. Organ des Sauerländischen Gebirgsvereins hrsg. v. Sauerl. Gebirgsverein. Frankfurt a. M.	— Ger.
<i>Schillings J. Gasbeleucht., München</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>Schwarzwald, Freiburg i. B.</i>	Der Schwarzwald. Illustrierte Zeitschrift über Land und Leute zur Förderung des Fremdenverkehrs. Red. A. Petri. Freiburg i. B. [28 Nrn. jähr.]	— Ger.
<i>Science, New York, N.Y. ...</i>	Science, New York, N.Y....	429 U.S.
<i>Scot. Geog. Mag., Edinburgh</i>	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
<i>'s Gravenhage, Ingenieur Weekbl.</i>	De Ingenieur, Orgaan van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenhage. 4to.	65 Hol.
<i>'s Gravenhage, Ned. Zeew.</i>	Het Nederlandsche Zeewesen, 's Gravenhage. 8vo.	— Hol.
<i>'s Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs te 's Gravenhage, 's Gravenhage. 4to.	50 Hol.

<i>Stahl u. Eisen, Düsseldorf</i>	Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1010 Ger.
<i>Stettin, Monatsbl. Ges. pomm. Gesch.</i>	Monatsblätter, hrag. v. d. Gesellschaft für pommersche Geschichte- u. Alterthumskunde. Stettin. [monatl.]	1015 Ger.
<i>Stimmen Maria - Laach, Freiburg i. B.</i>	Stimmen aus Maria-Laach. Freiburg i. B. [10 H. jährl.] Nebst Ergänzungsheften.	1017 Ger.
<i>Stockholm, Geol. För. Förh.</i>	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. 8vo.	23 Swe.
<i>Stockholm, Jernk. Ann. ...</i>	Jernkontorets Annaler. Ny serie. Tidskrift för svenska bergshandteringen. Stockholm. 8vo.	25 Swe.
<i>Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr.</i>	Meddelanden från Kongl. Landtbrukstyrelsen. Stockholm. 8vo.	29 Swe.
<i>Stockholm, Sv. Fornm. Tidskr.</i>	Svenska Fornminnesföreningens Tidskrift. Stockholm. 8vo.	34 Swe.
<i>Stockholm, Sv. Geol. Unders.</i>	Sveriges Geologiska Undersökning. Serien A. Kartblad med beskrifningar. Serien B. Översigtskartor, Specialkartor. Serien C. Afhandlingar och uppsatser. [Chiefly consist of papers originally published by other scientific bodies.]	35 Swe.
<i>Stockholm, Sv. Turistf. Arskr.</i>	Svenska Turistföreningens Årsskrift. Stockholm. 8vo.	38 Swe.
<i>Stockholm, Vet.-Ak. Bih. ...</i>	Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. 8vo. [Published in four separate series, viz.] Afd. I. Matematik, astronomi, mekanik, fysik, meteorologi och beslägtade ämnen. Afd. II. Kemi, mineralogi, geognosi, fysisk geografi och beslägtade ämnen. Afd. III. Botanik, omfattande både lefvande och fossila former. Afd. IV. Zoologi, omfattande både lefvande och fossila former.	39 Swe.
<i>Stockholm, Vet.-Ak. Handl.</i>	Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. 4to.	40 Swe.
<i>Stuttgart, Jahreshfte Ver. Nath.</i>	Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
<i>Südamerikan. Rdsh., Berlin</i>	Südamerikanische Rundschau. Illustrierte Monatschrift zur Vertretung der deutschen Interessen in Central- u. Süd-Amerika. Red. v. Flachsbart. Berlin. [monatl.]	— Ger.

<i>Symons' Meteor. Mag., London</i>	Symons's Meteorological Magazine, London.	416 U.K.
<i>Tekn. Tidskr., Stockholm ...</i>	Teknisk Tidskrift. Utgifven af Svenska Teknologföreningen med understöd af Letterstedska Föreningen. Stockholm. 4to.	50 Swe.
<i>Termt. Közl., Budapest ...</i>	Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	16 Hun.
<i>Terr. Mag. Washington, D.C.</i>	Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity. Washington, D.C.	442 U.S.
<i>ThonindZtg, Berlin ...</i>	Thonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.]	1047 Ger.
<i>Tōkyō, Chishits. Z. ...</i>	Chishitsugaku Zasshi (Journal of the Geological Society of Tōkyō). Japanese language.	23 Jap.
<i>Tōkyō, J. Coll. Sci. ...</i>	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	28 Jap.
<i>Tōkyō, Su. Buts. Kw. K. ...</i>	Tōkyō Sugaku Butsurigaku Kwai Kiji (Proceedings of the Tōkyō Mathematical and Physical Society). Japanese and European languages.	38 Jap.
<i>Tōkyō, Su. Buts. Kw. K. G. ...</i>	Tōkyō Sugaku Butsurigaku Kwai Kiji Gaiyō (Brief report of the Tōkyō Mathematical and Physical Society). Japanese and European languages.	39 Jap.
<i>Torino, Atti Acc. sc. ...</i>	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
<i>Torino, Boll. Club alpino ...</i>	Bollettino del Club alpino, Torino ...	223 It.
<i>Torino, Riv. mens. Club alpino</i>	Rivista mensile del Club alpino, Torino	230 It.
<i>Tourist, Frankfurt a. M. ...</i>	Der Tourist. Illustrierte Zeitschrift zur Förderung des Fremdenverkehrs. Offizielles Organ des Verbandes deutscher Touristen und Gebirgsvereine. Frankfurt a. M. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Trient, Ann. Soc. Alpin. Trid.</i>	Società degli Alpinisti Tridentini. Annuario. Trento.	370 It.
<i>Tropenpflanzer, Berlin ...</i>	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirtschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
<i>Tübingen, Bl. Albver. ...</i>	Blätter des schwabischen Albvereins. Tübingen. [monatl.]	1060 Ger.
<i>Überall, Berlin ...</i>	Überall. Illustrierte Wochenschrift für Armee und Marine. Berlin. [wöch.]	— Ger.
<i>Umschau, Frankfurt a. M. ...</i>	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Literatur, und Kunst, hrsg. v. Bechold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.

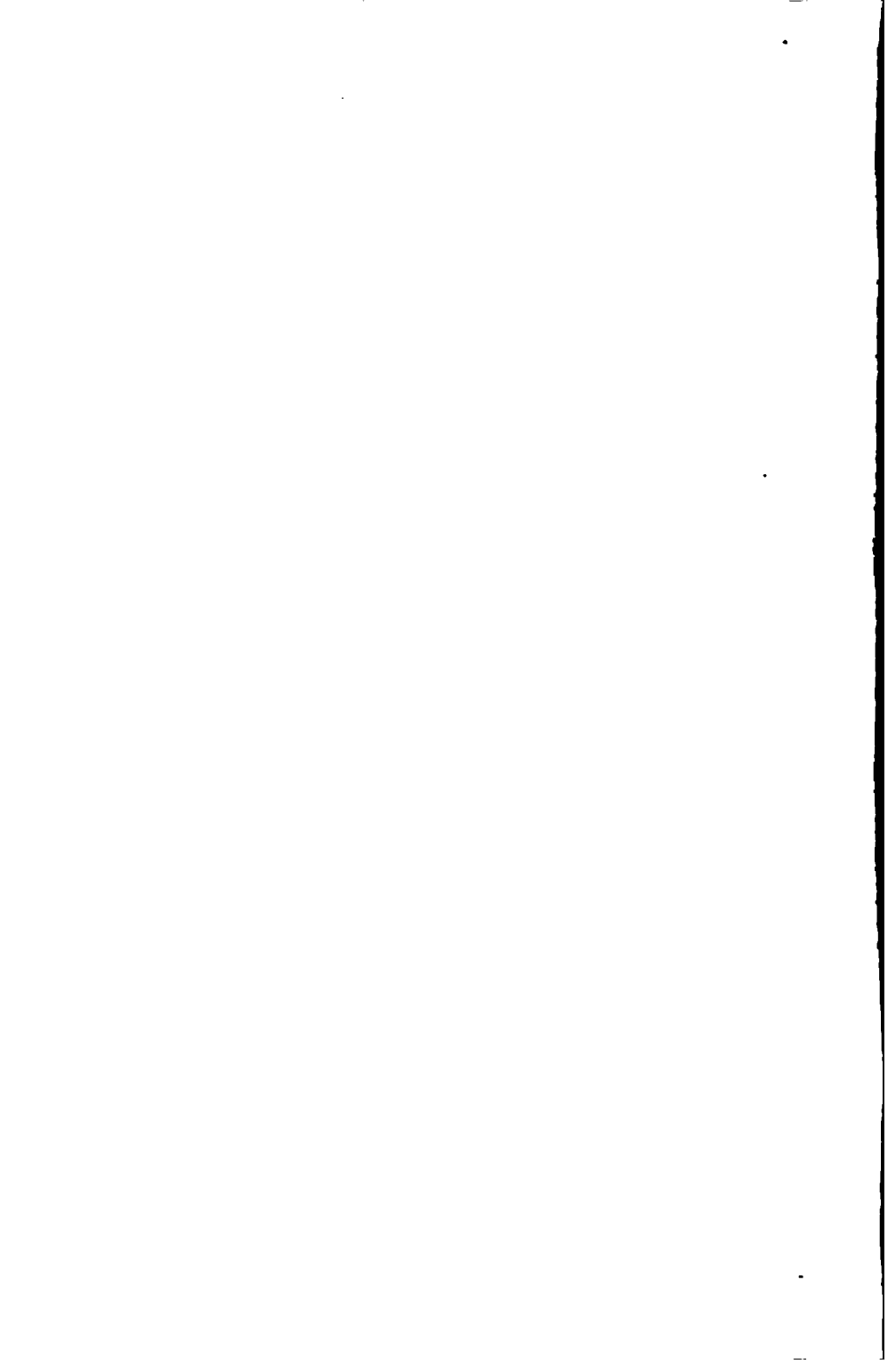
<i>Upsala, Bull. Geol. Inst. ...</i>	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. 8vo.	55 Swe.
<i>Venezius, Atti Ist. ven. ...</i>	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
<i>Verh. D. Kollogr., Berlin</i>	Verhandlungen des deutschen Kolonial-Kongresses. Berlin.	— Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leipzig</i>	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jähr.]	1083 Ger.
<i>Verona, Mem. Acc. agric. ...</i>	Memorie dell' Accademia di agricoltura, arti e commercio, Verona.	— It.
<i>VerSchr. GörresGes., Cöln...</i>	Görres - Gesellschaft zur Pflege der Wissenschaft im katholischen Deutschland. Vereinsschriften. Cöln. [3 H. jähr.]	1094 Ger.
<i>Völkerschau, München ...</i>	Völkerschau, hrg. v. B. K. Renz. München. Leipzig. [monatl.]	1278 Ger.
<i>Wanderer, Hirschberg ...</i>	Der Wanderer im Riesengebirge. Organ des Riesengebirgs-Vereins. Hirschberg. [monatl.]	1102 Ger.
<i>Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.</i>	Bulletin of the Philosophical Society of Washington, Washington, D.C.	456 U.S.
<i>Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book</i>	Carnegie Institution of Washington. Year Book, Washington, D.C.	468 U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr.</i>	Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Monographs, Washington, D.C.	483 U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Prof. Paprs.</i>	Professional Papers. Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Washington, D.C.	— U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.</i>	Department of the Interior. U.S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.</i>	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
<i>Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst.</i>	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— N.Z.
<i>Weltall, Berlin ...</i>	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
<i>Wetter, Berlin ...</i>	Das Wetter. Meteorologische Monatschrift, hrg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
<i>Wien, Abh. Geogr. Ges. ...</i>	Abhandlungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [zwanglos.]	403 Aus.
<i>Wien, Anz. Ak. Wiss. ...</i>	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jähr.]	409 Aus.

<i>Wien, Beitr. Hydrogr. Öst.</i>	Beiträge zur Hydrographie Österreichs. Herausgegeben vom k. k. Hydrographischen Zentral-Bureau. Wien. [zwanglos.]	414 Aus.
<i>Wien, Führer IX Int. Geol. Congr.</i>	Führer für die Excursionen in Oesterreich. Herausgegeben von dem Organisations-Comité des IX. Internationalen Geologen Congresses. Redigiert von F[riederich] Teller. Wien.	— Aus.
<i>Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.</i>	Mitteilungen der Erdbeben-Kommision der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. [zwanglos.]	436 Aus.
<i>Wien, Mitt. Geogr. Ges. ...</i>	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [2 monatl.]	437 Aus.
<i>Wien, Mitt. MilGeogr. Inst.</i>	Mitteilungen des k. u. k. Militär-Geographischen Institutes. Herausgegeben auf Befehl des k. u. k. Reichs-Kriegs-Ministeriums. Wien. [jähr.]	442 Aus.
<i>Wien, MonBl. Wiss. Klub.</i>	Monatsblätter des Wissenschaftlichen Klubs in Wien. Red. v. Felix Karrer. Wien. [monatl., mit zwanglosen Beilagen.]	461 Aus.
<i>Wien, Öst. AlpZtg ...</i>	Österreichische Alpenzeitung. Organ des Österreichischen Alpenklubs. Wien. [2 wöchentl.]	464 Aus.
<i>Wien, Öst. TourZtg ...</i>	Österreichische Touristenzeitung. Herausgegeben vom Österreichischen Touristenklub. Wien. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	465 Aus.
<i>Wien, SitzBer. Ak. Wiss. ...</i>	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
<i>Wien, Verh. Geol. Reichs-Anst.</i>	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
<i>Wien, Verh. Öst. Gradmess-Komm.</i>	Verhandlungen der Österreichischen Gradmessungs-Kommission. Wien.	478 Aus.
<i>Wien, Zs. VermessWes. ...</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereines der Österreichischen k. k. Vermessungsbeamten. Wien. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	533 Aus.
<i>Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.</i>	Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jähr.]	1121 Ger.
<i>Würzburg, SitzBer. physik. Ges.</i>	Sitzungsberichte der physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jähr. in zwangl. H.]	1140 Ger.
<i>Ymer, Stockholm ...</i>	Ymer. Tidakrift utgifven af Svernska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm. 8vo.	61 Swe.

<i>Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam.</i>	De Zee, Tijdschrift gewijd aan de belangen der Nederlandsche Stoom- en Zeilvaart, Rotterdam. 8vo.	60 Hol.
<i>Zool. Garten, Frankfurt a. M.</i>	Der zoologische Garten, hrsg. v. d. neuen zoologischen Gesellschaft in Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. [monatl.]	1150 Ger.
<i>Zs. angew. Chem., Berlin ...</i>	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöfner. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
<i>Zs. anorg. Chem., Hamburg</i>	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz v. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
<i>Zs. Archit., Wiesbaden ...</i>	Zeitschriften für Architektur und Ingenieurwesen, hrsg. von dem Vorstande des Architektur- und Ingenieur-Vereins zu Hannover. Schriftleiter C. Wolff. [von 1901 an.] Wiesbaden.	1159 Ger.
<i>Zs. Bergw. Berlin ...</i>	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin, [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
<i>Zs. Gewässerkr., Leipzig ...</i>	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Leipzig. [2 monatl.]	1188 Ger.
<i>Zs. Gymnasialw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für das Gymnasialwesen. Hrsg. v. H. J. Müller. Berlin. [monatl.]	1362 Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin</i>	Zeitschriften für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. KolPolit., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Kolonialpolitik, Kolonialrecht und Kolonialwissenschaft. Hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Zs. Krystallogr., Leipzig ...</i>	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12-18 H. jährl.]	1203 Ger.
<i>Zs. Landmesserver., Cassel</i>	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser-Vereins. Cassel. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
<i>Zs. Math., Leipzig ...</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik, gründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmeke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
<i>Zs. math. Unterr., Leipzig</i>	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 Ger.
<i>Zs. Natw., Stuttgart ...</i>	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.

<i>Zs. physik. Chem. Leipzig...</i>	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrag. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1225 Ger.
<i>Zs. physik. Unterr., Berlin</i>	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrag. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
<i>Zs. prakt. Geol., Berlin ...</i>	Zeitschrift für praktische Geologie, hrag. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
<i>Zs. ReprodTechn., Halle ...</i>	Zeitschrift für Reproduktionstechnik, hrag. v. Miethe. Halle. [monatl.]	1230 Ger.
<i>Zs. SchulGeogr., Wien ...</i>	Zeitschrift für Schul-Geographie. Herausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.]	526 Aus.
<i>Zs. Socialwiss., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Socialwissenschaft. Hrag. v. Jul. Wolff. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Zs. Transportw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Transportwesen und Strassenbau. Berlin. [36 H. jährl.]	1235 Ger.
<i>Zs. Vermessgsw., Stuttgart</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrag. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1240 Ger.
<i>Zwickau, Jahresber. Ver. Natk.</i>	Jahresbericht des Vereins für Naturkunde zu Zwickau. Zwickau. [jährl.]	1253 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.



J

G E O G R A P H Y

INTERNATIONAL COUNCIL

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).
PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
N. TYPALDO BASSIA (GREECE).
PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).
PROF. R. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
COL. D. PRAIN (INDIA).
PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).
HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).
R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).
PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

SIXTH ANNUAL ISSUE.

J

G E O G R A P H Y

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

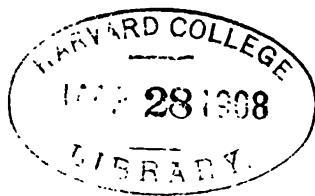
France: GAUTHIER-VILLARS, Paris

Germany: FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1907 (DECEMBER)

LSoc 5.53.10

(C.X.143)



Pierce fund
(6)

[Material received between Mar. 1906 and Feb. 1907.]

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.
 The Government of Belgium
 The Government of Canada.
 The Government of Denmark.
 The Government of Egypt.
 The Society of Sciences, Helsingfors, Finland
 The Government of France.
 The Government of Germany.
 The Royal Society of London, Great Britain.
 The Government of Greece.
 The Government of Holland.
 The Government of Hungary.
 The Asiatic Society of Bengal, India.
 The Government of Italy.
 The Government of Japan.
 The Government of Mexico.
 The Government of New South Wales.
 The Government of New Zealand.
 The Government of Norway
 The Academy of Sciences, Cracow.
 The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.
 The Government of Queensland.
 The Government of Russia.
 The Government of the Cape of Good Hope.
 The Government of South Australia.
 The Government of Spain.
 The Government of Sweden.
 The Government of Switzerland.
 The Smithsonian Institution, United States of America
 The Government of Victoria.
 The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,

STRAND,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universitāt, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini Lungara, Rome.

- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Dr. T. Estreicher. Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.**—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.**—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.**—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages ; (b) An Author Catalogue ; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a two-figure number between 00 and 99 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1905 and 1906, but includes those portions of the literature of 1901-1904 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of registration numbers, but for sub-dividing the sections.

INTERNATIONAL CATALOGUE

SCIENTIFIC LITERATURE

AND

GEOGRAPHY

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE OF CLASSIFICATION

(J) GEOGRAPHY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	0000
MAPS	00
PHYSICAL GEOGRAPHY	01
MATHEMATICAL GEOGRAPHY	69

(J.) GEOGRAPHY.

- 0000 Philosophy.
 0010 History. Biography.
 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.
 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables for Computation, Atlases.
 0032 Bibliographies.
 0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.
 0050 Pedagogy.
 0060 Institutions, Museums, Collections.
 0070 Nomenclature.
 0090 Methods of Research, Apparatus, Equipment of Expeditions, etc.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- i. Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.

(J.) GEOGRAPHIE.

- Philosophie.
 Geschichte. Biographien.
 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.
 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Rechentabellen, Atlanten.
 Bibliographien.
 Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.
 Pädagogik.
 Institute, Museen, Sammlungen.
 Nomenklatur.
 Untersuchungsmethoden, Apparate, Ausrüsten von Expeditionen etc.

I.—TOPOGRAPHISCHE KLASSIFIKATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- Die Erde als Ganzes.
 Das Festland als Ganzes.
 Der Ocean als Ganzes.
 Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.
 Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
 Afrika und Madagaskar.
 Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.
 Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
 Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
 Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

(J.) GEOGRAPHIE.

- 0000 Philosophie.
 0010 Histoire. Biographies.
 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables de suppuration, Atlas.
 0032 Bibliographies.
 0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.
 0050 Enseignement.
 0060 Institutions, Musées, Collections.
 0070 Nomenclature.
 0090 Méthodes de recherche, Appareils, Equipement d'Expéditions, etc.

I.—CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord, le Mexique inclus.
- h. Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Groenland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.

(J.) GEOGRAFIA.

- Filosofia.
 Storia. Biografie.
 Periodici. Pubblicazioni d'Istituti, Società, Congressi, etc.
 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Raccolte, Tavole per calcoli, Atlanti.
 Bibliografie.
 Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.
 Pedagogia.
 Istituti, Musei, Collezioni.
 Nomenclatura.
 Metodi di ricerca, Apparecchi, Equipaggiamento di spedizioni, etc.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- La Terra nel suo complesso.
- Le terre emerse.
- L'oceano nel suo complesso.
- Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.
- Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- Africa e Madagascar.
- America settentrionale, compreso il Messico.
- America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell'Asia e dell'Europa

- l. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antartic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (*See mb.*)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2.—SUB-DIVISIONS.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

- da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faeroes.
- db. Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).
- dba. Northern Russia (Governments of Archangel, Olonets, St. Petersburg, Vologda, Viatka and Finland).
- dbb. Southern Russia (Governments of Podolia, Beasarabia, Cherson, Ekaterinoslav, Taurida, Don-Territory and Astrachan).
- dbc. Central Russia.
- dbd. Caucasus (Governments of Kuban, Stavropol and Terek, and all territories and governments south of them).
- dbe. Ural.
- dc. German Empire.
- dd. Holland; Belgium; Luxemburg.
- de. British Islands.
- df. France and Corsica.
- dq. Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Teil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Teil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (*Siehe mb.*)

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifizieren.

2. UNTERABTEILUNGEN.

EUROPA UND DAS MITTELLÄNDISCHE MEER MIT SEINEN INSELN.

Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Färöer. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrussland (Gouv. Archangelsk, Olonetz, St. Petersburg, Vologda, Viatka und Finnland).

Südrussland (Gouv. Podolien, Bessarabien, Cherson, Ekaterinoslav, Taurien, Dongebiet und Astrachan).

Centralrussland.

Kaukasus (Gouv. Kuban, Stavropol und Terek, und alle Gebiete und Gouvernements südlich von diesen).

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln.

Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

- l. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (*Voy. mb.*)

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

2.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE AVEC LA MÉDITERRANÉENNE ET SES ÎLES.

- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Féroë.
- db. Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.
- dba. Russie Septentrionale (Gouv. Archangel, Olonets, St. Pétersbourg, Vologda, Viatka et Finlande).
- dbb. Russie Méridionale (Gouv. Podolie, Bessarabie, Cherson, Iékaterinoslav, La Tauride, Territoire du Don et Astrachan).
- dbc. Russie Centrale.
- dbd. Caucase (Gouv. Kouban, Stavropol et Terek et les territoires et gouvernements au sud de ceux-ci).
- dbe. Région des Monts Oural.
- dc. Empire Germanique.
- dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Îles Britanniques.
- df. France et Corse.
- dj. Péninsule ibérique (avec les Pyrénées): Espagne (et Baléares); Portugal.

L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.

Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (*Vedi mb.*)

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Öer. Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale (Gov. Arcangelo, Olonets, S. Peterburgo, Vologda, Viatka e Finlandia).

Russia Meridionale (Gov. Podolia, Bessarabia, Cherson, Iecaterinoslav, Tavrida, Territorio del Don e Astracan).

Russia Centrale.

Caucaso (Gov. Kuban, Stavropol e Terek, ed i territori e governi a sud di essi).

Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo.

Isole Britanniche.

Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi i Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

dh. Italy. Sicily (with Lipari Islands and Pantellaria). Sardinia.

di. Switzerland.

dii. Alps.

dk. Austria-Hungary (Boisia and Herzegovina included).

dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).

dm. Mediterranean and Islands (Crete, Cyprus and Malta).

dn. Black Sea and Sea of Azov.

do. Baltic and Islands.

dp. North Sea.

dq. English Channel, including Channel Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea. Asiatic Russia.

caa. West Siberia (Governments of Tomsk and Tobolsk).

cab. East Siberia (Governments of Yeniseisk, Irkutsk, Yakutsk, Transbaikalia, Territory of the Amur and Coast Territory).

cac. Central Asiatic Russia (Governments Uralsk, Orenburg, Turgai, Ak-mo'insk, Semipalatinsk, Semirëčje, Transcaspia, Syr-Daria, Samarkand and Fergana).

eb. China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. French Indo-China: Tonquin, Annam, etc.

ee. Siam.

ef. British India: Himalaya; Burma; Ceylon.

eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea.

eh. Persia; Afghanistan; Baluchistan; Pamirs.

ei. Asiatic Turkey; Arabia.

ek. Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian depression).

el. Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

fa. Mediterranean States: Morocco, Algiers, Tunis, Tripoli.

Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). Sardinien.

Die Schweiz.

Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Crete, Cypern und Malta).

Das Schwarze Meer und das Asowsche Meer.

Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

Asiatisches Russland.

Westsibirien (Gouv. Tomsk und Tobolsk).

Ostsibirien (Gouv. Enisejsk, Irkutsk, Jakutsk, Transbaikalien, Amurgebiet und Küstengebiet).

Russisches Centralasien (Gouv. Uralsk, Orenburg, Turgai, Ak-molinsk, Semipalatinsk, Semirëčje, Transkaspisches Gebiet, Syr-Daria, Samarkand und Fergana).

China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet etc. Korea.

Japanische Inseln; Formosa.

Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc.

Siam.

Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.

Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschistan; Pamir.

Asiatische Türkei; Arabien.

Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).

Der Persische Golf.

AFRIKA UND MADAGASKAR.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripoli.

dh. Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.

di. Suisse.

dii. Alpes.

dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).

dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).

dn. Mer Noire et Mer d'Azov.

do. La Baltique et ses îles.

dp. Mer du Nord.

dq. La Manche et ses îles.

Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Crète, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof.

Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ea. Asie russe.

caa. Sibérie Occidentale (Gouv. Tomsk et Tobolsk).

eab. Sibérie Orientale (Gouv. Yéniseïsk, Irkoutsk, Yakoutsck, Transbaïkalie, Territoire de l'Amour et Territoire maritime).

eac. Asie centrale russe (Gouv. Ouralisk, Orenbourg, Tourgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirécje, Transcaspië, Syr-Daria, Samarkand et Fergana).

eb. Chine et ses dépendances: Mongolie, Tibet, etc. Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Indo-Chine française: Tonkin, Annam, etc.

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya; la Birmanie; Ceylan.

eg. La Péninsule Malaise depuis l'Isthme de Kra; l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor; les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse; Afghanistan; Bélouchistan; les Pamirs.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépression Aralo-Caspienne).

el. Golfe persique.

ASIA E ARCHIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica.

Siberia Occidentale (Gov. Tomsk e Tobolsk).

Siberia Orientale (Gov. Ieniseïsk, Irkutsk, Iakutsk, Transbaïcalia. Territorio dell'Amur e Territorio marittimo).

Russia Asiatica Centrale (Gov. Uralisk, Orenburgo, Turgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirécie, Transcaspië, Syr-Daria, Samarkand e Fergana).

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

Archipelago del Giappone; Formosa.

Indo-Cina Francese: Tonchino, Annam, etc.

Siam.

India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylan.

Penisola Malese dall'Istmo di Kra; Archipelago Malese, comprendendo Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia; Afghanistan; Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica: Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

fa. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.

AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei: Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.

fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.

fc. Sahara and the Central Sudan; Wadai, etc.

fd. West Africa, from Morocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.

fe. Congo State and Angola. Congo River System as a whole.

ff. East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.

fg. South Africa—South of Angola and the Zambezi.

fh. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.; Egyptischer Sudan; Abessinien; Eritræa; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. Flusssystem des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan; Wadai etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kongo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesisch Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORTH AMERICA.

ga. Alaska and Aleutian Islands.

gb. Canada as a whole.

gc. Canadian Dominion West: Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

gk. Mississippi River System as a whole.

gl. Mexico.

NORD-AMERIKA.

Alaska und Aleutische Inseln.

Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Ost-Canadisches Gebiet; Newfoundland.

Gebiet der Laurentischen Seen.

Vereinigte Staaten als Ganzes.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.

Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als Ganzes.

Mexiko.

- fb.* N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, français, italien); Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.
- fc.* Le Sahara et le Soudan central; Wadai, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo, le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.
- fe.* État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son entier.
- ff.* Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à l'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.
- fg.* Sud africain—au sud d'Angola et du Zambèze.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- fi.* La Mer Rouge et ses îles.

Africa del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5° di Lat. N.; Suda; Egiziano; Abissinia; Eritrean Somalia (Britannica, Francese, Italiana); Socotra. Rete idrografica del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale; Wadai, ecc.

Africa occidentale dal Marocco a Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occidentale.

Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in complesso.

Africa orientale; britannica (con Uganda); tedesca; portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei laghi. I lavori riferentisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.

Africa australe a sud di Angola e dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

- ga.* Alaska et îles Aléoutines.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd.* Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis dans leur entier.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.
- gk.* Réseau hydrographique du Mississipi dans son entier.
- gl.* Mexique.

AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine.

Il Canada in complesso.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Dominio del Canada orientale; Terranova.

I Laghi Laurenziani.

Gli Stati Uniti in complesso.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississipi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississipi.

Rete idrografica del Mississipi in complesso.

Messico.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- hb. Central America ; Guatemala ; Honduras ; British Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- hc. West Indian Islands ; Caribbean Sea ; Gulf of Mexico.
- hd. Guyana : British, Dutch, and French ; Venezuela ; Trinidad ; Curaçao.
- he. Columbia ; Ecuador.
- hf. Peru.
- hg. Bolivia.
- hh. Brazil and Amazon River System as a whole.
- hi. Argentina with Patagonia as a whole ; Uruguay and Paraguay.
- hk. Chili.
- hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands ; Falkland Islands.
- hm. The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia. New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.
- ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic. Australia as a whole.
- id. Queensland.
- ie. New South Wales with Norfolk and Lord Howe Islands.
- if. Victoria.
- ig. South Australia.
- ih. West Australia.
- ii. Tasmania.
- ik. New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).
- il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

j. POLAR REGIONS IN GENERAL.

k. ARCTIC.

- ka. Arctic Ocean.
- kb. Greenland.
- kc. Archipelago north of North America.
- kd. Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- Central-Amerika : Guatemala, Honduras ; Britisch-Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- Westindische Inseln ; Caraibisches Meer ; Golf von Mexiko.
- Guyana : Britisch, Niederländisch und Französisch ; Venezuela ; Trinidad ; Kurassao.
- Columbia ; Ecuador.
- Peru.
- Bolivia.
- Brasilien und Flusssystem des Amazonas als Ganzes.
- Argentinien mit Patagonien als Ganzes ; Uruguay und Paraguay.
- Chile.
- Feuerland und benachbarte Inseln ; Falkland Inseln.
- Die Anden.

AUSTRALASIEN.

- Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.
- Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- Australien als Ganzes.
- Queensland.
- Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.
- Victoria.
- Süd-Australien.
- West-Australien.
- Tasmanien.
- Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).
- Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalitäts-Inseln.

POLARGEBIET IM ALLGEMEINEN.

ARKTISCHES GEBIET.

- Der Arktische Ocean.
- Grönland.
- Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- Inseln nördlich von Europa und Asien.

ATLANTISCHES GEBIET.

- Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE; INDÉS OCCIDENTALES.

- hb.* Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.
- hc.* Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuëla; île de Trinité; Curaçao.
- he.* Colombie: Ecuateur.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil et réseau hydrographique de l'Amazonie dans son entier.
- hi.* République Argentine avec la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.
- hj.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALASIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud et îles Norfolk et Lord Howe.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.

j. RÉGIONS POLAIRES EN GÉNÉRAL.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel au nord de l'Amérique du Nord.
- kl.* Îles au nord de l'Europe et de l'Asie.

l. ATLANTIQUE.

- la.* Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.

AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

- America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.
- Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.
- Guiana: britannica, olandese e francese; Venezuela; Trinidad; Curaçao.
- Columbia: Ecuador.
- Perù.
- Bolivia.
- Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.
- Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.
- Chili.
- Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- Le Ande.

AUSTRALASIA (OCEANIA).

- Nuova Guinea colle isole Waigoe, Misool ed Aroo.
- Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Salomone inclusivamente).
- Australia in complesso.
- Queensland.
- Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.
- Victoria.
- Australia meridionale.
- Australia occidentale.
- Tasmania.
- Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).
- Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e Isole Loyalty.

REGIONI POLARI IN GENERALE.

REGIONE ARTICA.

- Oceano Artico.
- Groenlandia.
- Arcipelago dell'America del Nord.
- Isole a N. dell'Europa e dell'Asia.

OCEANO ATLANTICO.

- Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

- b.* Azores ; Canaries ; Madeira ; Cape Verde.
lc. South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
nc. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
ng. Galapagos Islands.
nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa.* Antarctic Continent as a whole.
ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

Description and Maps of Different Regions of the Globe.

- 00 Maps and general descriptions other than those indexed under 01, arranged under the topographical subdivisions.

Azoren ; Kanaren ; Madeira ; Cap Verde.
 Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

INDISCHER OCEAN.

Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
 Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Mascarenen, Neu - Amsterdam und St. Paul.

PACIFISCHES GEBIET.

Nordpazifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
 Südpazifischer Ocean (südlich vom Aequator).
 Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).
 Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
 Ladrone-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.
 Fidjisch-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.
 Galapagos-Inseln.
 Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

ANTARKTISCHES GEBIET.

Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
 Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
 Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
 Inseln südlich und südöstlich vom Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

II.—KLASSIFIKATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Beschreibung und Karten verschiedener Regionen der Erde.

Karten und allgemeine Beschreibungen, die nicht unter 01 kommen, nach den topographischen Unterabteilungen geordnet.

- lb.* Açores ; Canaries ; Madère ; Cap Vert.
lc. Atlantique méridional et ses îles.

Azorre ; Canarie ; Madera ; isole del Capo Verde.
 Atlantico meridionale e sue isole.

m. OCEAN INDIEN.

- ma.* Océan et îles au nord de l'Equateur.
mb. Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

OCEANO INDIANO.

Oceano e isole a Nord dell' Equatore.
 Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. PACIFIQUE.

- na.* Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
nc. Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel aléoutien).
nd. Îles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
nf. Îles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
ng. Îles Galapagos.
nh. Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

OCEANO PACIFICO.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
 Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
 Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).
 Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
 Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
 Isole Figi, degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.
 Isole Galapagos.
 Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa.* Continent antarctique dans son entier.
ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
oc. Îles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
od. Îles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

REGIONE ANTARTICA.

Regione antartica in complesso.
 Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud dell'Atlantico meridionale.
 Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.
 Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelande e regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIÈRES.

Description et cartes des diverses régions du globe.

- 00 Cartes et descriptions générales qui ne sont pas placées sous 01, classées d'après les subdivisions topographiques.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Descrizione e carte di varie regioni del globo.

Carte e descrizione generali che non sono collocate sotto 01, disposte secondo le suddivisioni topografiche.

Physical Aspects of the Globe.

- 01 General. Entries dealing with the (General Physical Geography of a region.
- 02 The Earth generally. (Shape, size, density, gravitation (*see also* B 0180, E 1050), heat distribution, etc.).
- 03 Surface of the Earth generally (Distribution of land and water, shape of continents and seas).
- 04 Geographical evolution.
- 06 Earth Movements in general. (*See also* H 25.)
- 07 Earthquakes.
- 08 Volcanic Phenomena. (*See also* H 06.)
- 09 Elevation and Depression. Changes in Coast Line.
- 14 Form of Surface.
- 15 Terrestrial Relief.
- 16 Erosion.
- 17 Rain Action. Weathering. Rain Phenomena, etc. (*See also* H 14.)
- 18 Coasts.
- 19 Gulfs, Bays and Enclosed Seas.
- 22 Submarine Contours.
- 23 Mountains.
- 24 Plains.
- 25 Dunes. Æolian Formations. (*See also* H 13.)
- 26 Valleys.
- 28 Fissures. Caverns.
- 29 Islands.
- 31 Glaciers, including evidence of former glaciers.
- 32 Snowfields. Avalanches.
- 33 Frozen Ground.
- 34 Landslips, Mudstreams, etc. (*See also* H 16.)
- 35 Marshes and Bogs.
- 36 Soils and Various Deposits. (Pedology. *See also* H 96.)
- 37 Influence of Biological Factors on the Earth.
- 38 Circulation of Water.
- 39 Ocean in general: Oceanography.
- 40 Ocean: area, depth, colour, transparency.
- 41 Tides. (*See also* 95 and E 1750.)

Physikalische Merkmale der Erde.

- Allgemeines. Eintragungen, die sich auf die allgemeine physikalische Geographie einer Region beziehen.
- Die Erde im allgemeinen. (Form. Grösse, Dichte, Anziehungskraft (*siehe auch* B 0180, E 1050), Wärmeverteilung etc.).
- Erdoberfläche im allgemeinen (Land- und Wasserverteilung Gliederung der Festländer und Meere).
- Geographische Evolution. Bodenbewegungen im allgemeinen. (*Siehe auch* H 25.)
- Erdbeben. Vulkanische Erscheinungen. (*Siehe auch* H 06.)
- Hebung und Senkung. Küstenverschiebung.
- Oberflächengestalt. Festländische Bodenformen. Erosion. Regenwirkung. Verwitterung. Regenerscheinungen etc. (*Siehe auch* H 14.)
- Küsten. Meerbusen, Buchten und Binnenmeere. Untermeerische Bodenformen. Gebirge. Ebenen. Dünen. Äolische Gebilde. (*Siehe auch* H 13.)
- Täler. Spalten. Höhlen. Inseln. Gletscher, einschl. Spuren früherer Gletscher. Schneefelder. Lawinen. Gefrorener Boden. Bergstürze, Schlammströme etc. (*Siehe auch* H 16.)
- Sümpfe und Moore. Böden und verschiedene Ablagerungen. (Pedologie. *Siehe auch* H 96.)
- Einwirkung biologischer Factoren auf die Erde. Kreislauf des Wassers. Der Ocean im allgemeinen: Oceanographie. Der Ocean: Flächenausdehnung, Tiefe, Farbe, Durchsichtigkeit. Ebbe und Flut. (*Siehe auch* 95 und E 1750.)

Particularités Physiques du Globe.

- 01 Généralités. Articles relatifs à la géographie physique générale d'une région.
- 02 Données d'ensemble relatives au globe terrestre. (Figure, dimensions, densité, gravité (*Voy. aussi* B 0180, E 1050), distribution de la chaleur, etc.).
- 03 Données d'ensemble relatives à la surface de la terre (distribution de la terre et de l'eau, configuration des continents et des mers).
- 04 Evolution géographique.
- 06 Mouvements de l'écorce terrestre en général. (*Voy. aussi* H 25.)
- 07 Tremblements de terre.
- 08 Phénomènes volcaniques. (*Voy. aussi* H 06.)
- 09 Soulèvements et affaissements. Oscillations des lignes de rivage.
- 14 Configuration de la surface.
- 15 Relief terrestre.
- 16 Erosion.
- 17 Action de la pluie. Actions atmosphériques. Effritement. Ruissellement, etc. (*Voy. aussi* H 14.)
- 18 Rivages maritimes.
- 19 Golfs, baies et lagunes.
- 22 Relief sous marin.
- 23 Montagnes.
- 24 Plaines.
- 25 Dunes, Formations éoliennes. (*Voy. aussi* H 13.)
- 26 Vallées.
- 28 Fissures. Cavernes.
- 29 Iles.
- 31 Glaciers, y compris les traces des anciens glaciers.
- 32 Champs de neige. Avalanches.
- 33 Sol gélé.
- 34 Eboulements, rivières de boue, etc. (*Voy. aussi* H 16.)
- 35 Marais et fondrières.
- 36 Sols et dépôts superficiels divers. (Pédologie. *Voy. aussi* H 96.)
- 37 Influence des facteurs biologiques sur la terre.
- 38 Circulation de l'eau.
- 39 Données d'ensemble sur l'océan : Océanographie.
- 40 L'océan : superficie, profondeur, couleur, transparence.
- 41 Marées. (*Voy. aussi* 95 et E 1750.)

Caratteri fisici del globo.

- Generalità. Memorie riferentisi alla geografia fisica generale di una regione.
- La terra in generale. (Forma, dimensioni, densità, gravità (*vedi anche* B 0180, E 1050), distribuzione del calore, etc.).
- Superficie della terra in generale (distribuzione delle terre e delle acque, configurazione dei continenti e delle mari).
- Evoluzione geografica.
- Movimenti della terra in generale. (*Vedi anche* H 25.)
- Terremoti.
- Fenomeni vulcanici. (*Vedi anche* H 06.)
- Innalzamenti ed abbassamenti. Cambiamenti della linea di costa.
- Morfologia della superficie terrestre. Morfologia della terra ferma.
- Erosione.
- Azione della pioggia. Degradazione meteorica. Fenomeni pioviali, etc. (*Vedi anche* H 14.)
- Coste.
- Golfs, baie e mari chiusi.
- Morfologia del fondo del mare.
- Montagne.
- Pianure.
- Dune. Formazioni eoliche. (*Vedi anche* H 13.)
- Valli.
- Fenditure. Caverne.
- Isole.
- Ghiacciai, compresevi le tracce di antichi ghiacciai.
- Nevai. Valanghe.
- Terra gelata.
- Frane, fiumi di fango, etc. (*Vedi anche* H 16.)
- Paludi e stagni.
- Suoli e vari depositi. (Pedologia. *Vedi anche* H 96.)
- Influenza di fattori biologici sulla terra.
- Circolazione dell' acqua.
- L'oceano in generale: Oceano-grafia.
- L'oceano: estensione, profondità, colore, trasparenza.
- Maree. (*Vedi anche* 95 ed E 1750.)

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| 42 | Currents. Waves. | Strömungen. Wellen. |
| 44 | Temperature of the Ocean.
(See also F 0880.) | Temperatur des Oceans. (Siehe auch F 0880.) |
| 45 | Density, Salinity and Chemical Composition of Sea-water. | Dichte, Salzgehalt und chemische Zusammensetzung des Meerwassers. |
| 46 | Ice on Sea-water. Icebergs. | Meereis. Eisberge. |
| 50 | Land Waters in general. | Festländische Gewässer im allgemeinen. |
| 51 | Springs. (Mineral, Thermal, etc.) | Quellen (Mineralquellen, heisse Quellen etc.) |
| 52 | Rivers and River Valleys. Estuaries and Deltas. Drainage Systems. Inundations. | Flüsse und Flusstäler. Mündungen und Delta. Drainagesysteme. Ueberschwemmungen. |
| 53 | Lakes (fresh water). | Süßwasser-Seen. |
| 54 | Saline Lakes. | Salz-Seen. |
| 55 | Underground Waters; subterranean rivers and lakes. (See also H 16.) | Unterirdische Gewässer; unterirdische Flüsse und Seen. (Siehe auch H 16.) |
| 60 | Climate. | Klima. |
| 61 | Atmospheric Pressure. (See also F 0700-0770.) | Luftdruck. (Siehe auch F 0700-0770.) |
| 62 | Air Temperature. (See also F 0800-0844.) | Lufttemperatur. (Siehe auch F 0800-0844.) |
| 63 | Water Vapour. Rain. (See also F 1000-1286.) | Wasserdampf; Regen. (Siehe auch F 1000-1286.) |
| 64 | Winds. (See also F 1300-1590.) | Winde. (Siehe auch F 1300-1590.) |
| Mathematical Geography. | | Mathematische Geographie. |
| 69 | General. | Allgemeines. |
| 70 | Geodesy, Surveying and Topography. Levelling. Coast Surveys. Underground Surveys. | Geodäsie, Landesvermessung und Topographie. Nivellement. Küstenvermessung. Markscheidewesen. |
| 72 | Orometry. | Orometrie. |
| 75 | Marine Surveys. Hydrography. | Marine Vermessungen. Hydrographie. |
| 80 | Determination of Latitude and Longitude. (See also E 0150, 5100.) | Bestimmung der geographischen Breite und Länge. (Siehe auch E 0150, 5100.) |
| 81 | Height Measurements. (See also F 0730, 0740.) | Höhenmessung. (Siehe auch F 0730, 0740.) |
| 82 | Soundings. | Tiefenmessung. |
| 83 | Projection of Sphere. (See also A 8840.) | Kartenprojection. (Siehe auch A 8840.) |
| 84 | Cartography. (See also A 8840.) | Kartographie. (Siehe auch A 8840.) |
| 85 | Time Reckoning. | Zeitrechnung. |
| 87 | Surveying Instruments. | Vermessungs-Instrumente. |
| 90 | Navigation, Measurements of Time and Position. | Navigation, Messung von Zeit und Position. |
| 95 | Tides, Mathematical Discussion of. (See also 41 and E 1750.) | Mathematische Behandlung der Gezeiten. (Siehe auch 41 und E 1750.) |

42	Courants. Vagues.	Correnti. Onde.
44	Température de l'Océan. (<i>Voy. aussi F 0880.</i>)	Temperatura dell' Oceano. (<i>Vedi anche F 0880.</i>)
45	Densité, salinité et composition chimique de l'eau de mer.	Densità, salsedine e composizione chimica dell' acqua di mare.
46	Glace marine. Icebergs.	Ghiaccio sull' acqua di mare. Icebergs.
50	Eaux continentales en général.	Acque continentali in generale.
51	Sources (minérales, thermales, etc.).	Sorgenti (minerali, termali, etc.)
52	Rivières et vallées fluviales. Estuaires et deltas. Systèmes hydrographiques et bassins. Inondations.	Fiumi e valli fluviali. Estuari e delta. Sistemi di drenaggio. Inondazioni.
53	Lacs d'eau douce.	Laghi d' acqua dolce.
54	Lacs d'eau salée.	Laghi d' acqua salata.
55	Nappes d'eau souterraines; rivières et lacs souterrains. (<i>Voy. aussi H 16.</i>)	Acque sotterranee; fiumi e laghi sotterranei. (<i>Vedi anche H 16.</i>)
60	Climat.	Climi.
61	Pression atmosphérique. (<i>Voy. aussi F 0700-0770.</i>)	Pressione atmosferica. (<i>Vedi anche F 0700-0770.</i>)
62	Température de l'air. (<i>Voy. aussi F 0800-0844.</i>)	Temperatura dell' aria. (<i>Vedi anche F 0800-0844.</i>)
63	Vapeur d'eau. Pluies. (<i>Voy. aussi F 1000-1286.</i>)	Vapore e pioggia. (<i>Vedi anche F 1000-1286.</i>)
64	Vents. (<i>Voy. aussi F 1300-1590.</i>)	Venti. (<i>Vedi anche F 1300-1590.</i>)

Geographie Mathématique.

69	Généralités.
70	Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains.
72	Orométrie.
75	Levés maritimes; hydrographie.
80	Détermination de la latitude et de la longitude. (<i>Voy. aussi E 0150, 5100.</i>)
81	Mesure des altitudes. (<i>Voy. aussi F 0730, 0740.</i>)
82	Sondages.
83	Projections géographiques. (<i>Voy. aussi A 8840.</i>)
84	Cartographie. (<i>Voy. aussi A 8840.</i>)
85	Connaissance des temps.
87	Instruments pour le levé des cartes et plans.
90	Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
95	Discussions mathématiques relatives aux marées. (<i>Voy. aussi 41 et E 1750.</i>)

Geografia Matematica.

Generalità.
Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotterranei.
Orometria.
Rilevamenti marini. Idrografia.
Determinazione di latitudine e longitudine. (<i>Vedi anche E 0150, 5100.</i>)
Misura delle altitudini. (<i>Vedi anche F 0730, 0740.</i>)
Misura delle profondità.
Proiezioni geografiche. (<i>Vedi anche A 8840.</i>)
Cartografia. (<i>Vedi anche A 8840.</i>)
Misura del tempo.
Istrumenti per rilevamenti.
Navigazione. Misure del tempo e posizione.
Maree. Discussioni matematiche in proposito. (<i>Vedi anche 41 e E 1750.</i>)

INDEX

TO

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia	<i>fb</i>	Atlantic	<i>l</i>
Addresses	0040	— N.	<i>la</i>
Æolian Formations	25	— S.	<i>lc</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Atlases	0030
Africa	<i>f</i>	Atmosphere, Pressure of	61
— British Central	<i>ff</i>	Auckland Island	<i>ik</i>
— E.	<i>ff</i>	Australasia	<i>i</i>
— — British	<i>ff</i>	Australia as a whole	<i>ic</i>
— — German	<i>ff</i>	— S.	<i>ig</i>
— — Portuguese	<i>ff</i>	— W.	<i>ih</i>
— N.E.	<i>fb</i>	Austria-Hungary	<i>dk</i>
— S.	<i>fg</i>	Avalanches	32
— W.	<i>fd</i>	Azores	<i>lb</i>
Air, Temperature of	62	Azov, Sea of	<i>da</i>
Alaska	<i>ga</i>	Balearic Islands	<i>dg</i>
Alberta	<i>gc</i>	Balkan Peninsula	<i>dl</i>
Algiers	<i>fa</i>	Baltic and Islands	<i>do</i>
Alps	<i>dii</i>	Baluchistan	<i>eh</i>
Amazon River System	<i>hh</i>	Bays	19
America, Central	<i>h, ha</i>	Behring Sea	<i>nc</i>
— N.	<i>g</i>	Belgium	<i>dd</i>
— S.	<i>h</i>	Bibliographies	0032
Amsterdam Island	<i>mb</i>	Biography	0010
Andes	<i>hm</i>	Biological Factors, Influence on	
Angola	<i>fe</i>	Earth	37
Annam	<i>ed</i>	Bismarck Archipelago	<i>ib</i>
Antarctic	<i>o</i>	Black Sea	<i>da</i>
— Continent	<i>oa</i>	Bogs	35
Apparatus	0090	Bolivia	<i>hg</i>
Arabia	<i>ei</i>	Bosnia	<i>dk</i>
Aral, Sea of	<i>ek</i>	Brazil	<i>hh</i>
Archipelago N. of N. America	<i>kc</i>	British Islands	<i>de</i>
Arctic	<i>k</i>	Bulgaria	<i>dl</i>
— Ocean	<i>ka</i>	Burma	<i>ef</i>
Argentina	<i>hi</i>	Canada as a whole	<i>gb</i>
Aroo Islands	<i>ia</i>	Canadian Dominion, E.	<i>gd</i>
Asia	<i>e</i>	— — W.	<i>gc</i>
Assiniboia	<i>gc</i>	Canaries	<i>lb</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Cape Verde	<i>lb</i>

Caribbean Sea	ho	Geodesy	70
Caroline Islands	ns	Georgia, S.	ob
Cartography	84	German Empire	dc
Caspian	ek	Gilolo	eg
Caucasus	dbd	Glaciers	31
Caverns	28	Gravitation of the Earth	02
Celebes	eg	Greece	dl
Ceram	eg	Greenland	kb
Ceylon	ef	Guatemala	hb
Chatham Islands.. .. .	ik	Guiana, British	hd
Chili	kk	— Dutch	hd
China	eb	— French	hd
— Sea	eg	Gulfs	19
Climate	60	Halmahera	eg
Coasts	18	Heat, Distribution on the Earth	02
Coast Line, Changes	09	Height Measurement	81
— Surveys	70	Herzegovina	dk
Collections	0060	Himalaya	ef
Columbia	he	History	0010
— British	gc	Holland	dd
Comoro Group	fh	Honduras	hb
Congo River System	fe	— British	hb
— State	fa	Hydrography	75
Congresses, Reports of	0020	Iberian Peninsula	dg
Connecticut	gg	Icebergs	43
Corea	eb	Iceland	da
Corica	df	Ice on Sea-Water	46
Costa Rica	hb	Illinois	gg
Crete	dm	India, British	ef
Crosets	oc	Indiana	gg
Curaçao	hd	Indian Ocean	m
Currents, Ocean	42	— N. of Equator	ma
Cyprus	dm	— S. of Equator	mb
Deltas	52	Indo-China, French	ed
Denmark	da	Institutions	0060
Density of the Earth	02	— Reports of	0020
Depression	09	Instruments, Surveying	87
Dictionaries	0090	Inundations	52
Drainage Systems	52	Islands	29
Dunes	25	— N. of Europe and Asia	kd
Earthquakes	07	Italy	dh
Ecuador	he	Japanese Islands	ec
Egypt	bf	Kei Islands	eg
Elevation	09	Kerguelen	oc
Ellice	nf	Kermadec Islands	ik
Eritrea	fb	Ladrone Islands	ne
Erosion	16	Lakes, Fresh-water	53
Estuaries	52	— Saline	54
Europe	d	Landslips	34
Evolution, Geographical	04	Land Waters	50
Expeditions, Equipment of	0090	Latitude, Determination of	80
Faeroes	da	Laurentian Lakes	ge
Falkland Islands.. .. .	hl	Lectures	0040
Fiji Islands	nf	Lipari Islands	dh
Fissures	28	Longitude, Determination of	80
Formosa	ec	Lord Howe Island	ie
France	df	Low Archipelago.. .. .	nh
Friendly Islands	nf	Loyalty Islands	il
Frozen Ground	33	Luxemburg	dd
Galapagos Islands	ng	Mackenzie	gc

Macquario Islands	ik	Paraguay	hi
Madagascar	fh	Patagonia	hi
Madeira	lb	Pedagogy	0050
Maine	gg	Pedology	36
Malay Archipelago	eg	Pelew Islands	ne
— Peninsula	eg	Pennsylvania	gg
Malta	dm	Periodicals	0020
Maps	00	Persia	eh
Marocco	fa	Persian Gulf	el
Marquesas Islands	nh	Peru	hf
Marshall Islands	ne	Philippines	eg
Marshes	35	Philosophy	0000
Mascarene Islands	mb	Phoenix Islands	nf
Massachusetts	gg	Plains	24
Mediterranean and Islands	dm	Polar Regions	j
— States	fa	Portugal	dq
Mexico	g, gl	Position, Measurement of	90
— Gulf of	hc	Pressure, Atmospheric	61
Michigan	gg	Prince Edward Island	oc
Miscol	ia	Projection of Sphere	83
Mississippi River System	gk	Pyrenees	dq
Mongolia	eb	Queensland	id
Montenegro	dl	Rain	63
Mountains	23	— Action	17
Movements of the Earth	06	Red Sea and Islands	fi
Mudstreams	34	Relief, Terrestrial	15
Museums	0060	Research, Methods of	0090
Navigation	90	Rhode Island	gg
New Caledonia	il	Rivers	52
Newfoundland	gd	Roumania	dl
New Britain	ib	Russia, Asiatic	ea
— Guinea	ia	— Central	eac
— Hampshire	gg	— in Europe	db
— Hebrides	il	— Central	dbc
— Jersey	gg	— Northern	dba
— South Wales	ie	— Southern	dbb
— York	gg	Sahara	fc
— Zealand	ik	Salvador	hb
Nicaragua	hb	Samoa	nf
Niger Region, Upper	fd	Sandwich Group	ob
Nile System	fb	— Islands	nd
— Valley	fb	Sardinia	dh
Nomenclature	0070	Saskatchewan	gc
North Sea	dp	Scandinavia	da
Norway	da	Seas, Enclosed	19
Ocean, Area and Depth	40	Servia	dl
— Chemical Composition	45	Siam	ee
— Colour	40	Siberia, E.	eab
— Density	45	— W.	caa
— Salinity	45	Sicily	dh
— Temperature	44	Snowfields	32
— Transparency	40	Societies, Reports of	0020
Ohio	gg	Society Islands	nh
Orometry	72	Socotra	fb
Pacific	n	Solomon Islands	ib
— N.	na	Somaliland	fb
— S.	nb	Soundings	82
Pamirs	eh	Spain	dq
Panama	hb	Springs	51
Pantellaria	dh	St. Paul	mb

Submarine Contours	22	Trinidad	hd
Sudan, Central	fc	Tripoli	fa
— Egyptian	fb	Tunis	fa
— French	fd	Turkey in Asia	ei
Surface of the Earth	03	— Europe	dl
— Form of	14	Uganda	ff
Surveying	70	United States as a whole	gf
— Instruments	87	— N.E.	gg
Surveys, Coast	70	— S.E.	gh
— Marine	76	— W.	gi
Sweden	da	Ural	dbe
Switzerland	di	Uruguay	hi
Tables	0080	Valleys	26
Tasmania	ti	Vapour	63
Temperature of the Air	62	Venezuela	hd
— Ocean	44	Vermont	gg
Text Books	0030	Victoria	if
Tibet	eb	Volcanic Phenomena	08
Tides	41	Wadai	fc
— Mathematical Discussion of	95	Waigoe	ia
Tierra del Fuego	hl	Water Circulation	38
Time, Measurement of	90	Waters, Land	50
— Reckoning	85	— Underground	55
Timor	eg	Waves	42
Timorlaut	eg	Wenthering	17
Tonga	nf	West Indies	h, hc
Tonquin	ed	Winds	64
Topography	70	Wisconsin	gg
Treatises, General	0030	Yukon	gc

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinnie	<i>fb</i>	Asie	<i>e</i>
Açores	<i>lb</i>	— russe	<i>ea</i>
Affaissements	09	— — centrale	<i>eac</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Assiniboia	<i>gc</i>
Afrique	<i>f</i>	Athabasca	<i>gc</i>
— central britannique	<i>ff</i>	Atlantique	<i>l</i>
— de l'Est	<i>ff</i>	— méridional	<i>lc</i>
— — allemande	<i>ff</i>	— septentrional	<i>la</i>
— — britannique	<i>ff</i>	Atlas	0030
— — portugaise	<i>ff</i>	Atmosphérique, Pression	61
— du N.E.	<i>fb</i>	Atmosphériques, Actions	17
— du S.	<i>fg</i>	Auckland, île	<i>ik</i>
— de l'Ouest	<i>fd</i>	Australasie	<i>i</i>
Air, Température de l'	62	Australie dans son entier	<i>ic</i>
Alaska	<i>ga</i>	— du S.	<i>ig</i>
Alberta	<i>gc</i>	— occidentale	<i>ih</i>
Algérie	<i>fa</i>	Autriche-Hongrie	<i>dk</i>
Alpes	<i>dii</i>	Avalanches	32
Altitudes, Mesure des	81	Azov, Mer d'	<i>dn</i>
Amazone, Réseau hydrographique de l'	<i>hh</i>	Baies	19
Amérique centrale	<i>h, ha</i>	Baléares	<i>dg</i>
— du N.	<i>g</i>	Balkanique, Péninsule	<i>dl</i>
— méridionale	<i>h</i>	Baltique et ses îles	<i>do</i>
Amis, îles des (Tonga)	<i>nf</i>	Behring, Mer de	<i>ne</i>
Amsterdam, l'île	<i>mb</i>	Belgique	<i>dd</i>
Andes, Les	<i>hm</i>	Bélouchistan	<i>eh</i>
Angola	<i>se</i>	Bibliographies	0032
Annam	<i>ed</i>	Biographie	0010
Antarctique, Continent	<i>oa</i>	Biologiques, Influence des fac- teurs, sur la terre	37
Antarctiques, Régions	<i>o</i>	Birmanie	<i>ef</i>
Antilles	<i>h</i>	Bismarck, Archipel de	<i>ib</i>
Appareils	0090	Bolivie	<i>hg</i>
Arabie	<i>ei</i>	Bosnie	<i>dk</i>
Aral, Mer d'	<i>ek</i>	Boue, Rivières de	34
Archipel nord de l'Amérique du N.	<i>kc</i>	Brésil	<i>hh</i>
Arctique, Océan	<i>ka</i>	Britanniques, Îles	<i>de</i>
Arctiques, Régions	<i>k</i>	Bulgarie	<i>dl</i>
Argentine, République	<i>hi</i>	Canada dans son entier	<i>gb</i>
Aroo, îles	<i>ia</i>	— Puissance du, de l'est	<i>gd</i>
		— — de l'ouest	<i>gc</i>

Canaries	lb	Evolution géographique	04
Cap Vert	lb	Expéditions, Equipement d'	0090
Caraihe, Mer	hc	Falkland, Iles	hl
Carolines, Archipel des	ne	Feroë, Iles	da
Cartes	00	Fidji, Iles	nf
Cartographie	84	Fissures	28
Caspienne, Mer	ek	Fondrières	35
Caucase	dbd	Formose	ec
Cavernes	28	France	df
Célèbes	eg	Galapagos	ng
Ceram	eg	Gêlé, Sol	33
Ceylan	ef	Géodésie	70
Chaleur, Distribution sur la terre	02	Géorgie du S.	ob
Chatham, Iles	ik	Germanique, Empire	dc
Chili	hk	Gilolo	eg
Chine	eb	Glace marine	46
— Mer de	eg	Glaciers	31
Chypre	dm	Golfes	19
Climat	60	Gravitation de la terre	02
Collections	0060	Grèce	dl
Colombie	he	Groenland	kb
— britannique	gc	Guatemala	hb
Comores, Groupe des	fh	Guiane britannique	hd
Congo, Réseau hydrographique		— française	hd
du	fe	— hollandaise	hd
Congo, Etat du	fe	Halmahera	eg
Congrès, Rapports de	0020	Herzégovine	dk
Connecticut	gg	Himalaya	ef
Corée	eb	Histoire	0010
Corse	df	Hollande	dd
Costa Rica	hb	Honduras	hb
Côtes, Levés des	70	— britannique	hb
Courants de l'Océan	42	Hydrographie	75
Crozet	oc	Hydrographiques, Systèmes	52
Curaçao	hd	Ibérique, Péninsule	dq
Danemark	da	Icebergs	46
Deltas	52	Iles	29
Densité du globe terrestre	02	— au N. d'Europe et d'Asie	kd
Dictionnaires	0030	Illinois	gg
Discours	0040	Indes britanniques	ef
Dunes	25	— occidentales	h, hc
Eau, Circulation de l'	38	Indiana	gg
— Nappes souterraines d'	55	Indien, Océan	m
Eaux continentales	50	— — au N. de l'équateur	ma
Eboulements	34	— — au S. de l'équateur	mb
Ecuador	he	Indo-Chine française	ed
Effritement	17	Inondations	52
Egypte	bf	Institutions	0060
Ellice	nf	— rapports d'	0020
Enseignement	0050	Instruments pour le levé des	
Eoliennes, Formations	25	cartes et plans	87
Erythrée	fb	Islande	da
Erosion	16	Italie	dh
Espagne	dq	Japon, Archipel du	ec
Estuaires	52	Kei, Iles du	eg
Etats Unis	gf	Kerguelen	oc
— — du N.E.	gg	Kermadec, Iles	ik
— — de l'ouest	gi	Lacs d'eau douce	53
— — du S.E.	gh	— — salée	54
Europe	d	— laurentiens	ge

Lagunes	19	Nouvelle Calédonie	il
Latitude, Détermination de la ..	80	— Galles du sud	ie
Leçons	0040	— Guinée	ia
Levé	70	Nouvelles Hébrides	il
— des cartes et plans, Instru-		Nouvelle Zélande	ik
ments pour le	87	Océan, Composition chimique ..	45
Levés des côtes	70	— Couleur	40
— maritimes	75	— Densité	45
Lipari, îles	dh	— Salinité	45
Longitude, Détermination de la ..	80	— Superficie et profondeur ..	40
Lord Howe, île	ie	— Température	44
Loyauté, îles	il	— Transparence	40
Luxembourg	dd	Ohio	gg
Mackenzie	gc	Orométrie	72
Macquaries	ik	Oural, Région des Monts ..	dbe
Madagascar	fh	Pacifique	n
Madère	lb	— méridional	nb
Maine	gg	— septentrional	na
Malai, Archipel	eg	Pamirs	eh
Malaise Péninsule	eg	Panama	hb
Malte	dm	Pantellaria	dh
Manuels	0030	Paraguay	hi
Marais	35	Patagonie	hi
Marées	41	Pédologie	36
— Discussions mathématiques		Pelew	ne
relatives aux	95	Pennsylvanie	gg
Mariannes	ne	Périodiques	0020
Maroc	fa	Pérou	hf
Marquises, îles	nh	Perse	ek
Marshall, Archipel de	ne	Persique, Golfe	el
Mascareignes	mb	Phénix, îles	nf
Massachusetts	gg	Philippines	eg
Méditerranée avec ses îles ..	dm	Philosophie	0000
Méditerranéens, États	fa	Plaines	24
Mer du Nord	dp	Pluie, Action de la	17
— Noire	dn	Pluies	63
— Rouge et ses îles	fi	Polaires, Régions	j
Mexique	g, gl	Pomoutou	nh
— Golfe du	hc	Portugal	dg
Michigan	gg	Position astronomique, Mesure	
Misool	ia	de la	90
Mississippi, Réseau hydro-		Pression atmosphérique ..	61
graphique du	gh	Prince Edouard, île du ..	oe
Mongolie	eb	Projections géographiques ..	83
Montagnes	23	Pyrénées	dq
Monténégro	dl	Queensland	id
Mouvements de la terre ..	06	Recherche, Méthodes de ..	0090
Musées	0060	Relief sous-marin	22
Navigation	90	— terrestre	15
Neige, Champs de	32	Rhode Island	gg
New Hampshire	gg	Rivage, Oscillations des lignes de	19
— Jersey	gg	Rivages maritimes	18
— York	gg	Rivières	52
Nicaragua	hb	Roumanie	dl
Niger, région supérieure du ..	fd	Russie Centrale	dbe
Nil, Réseau hydrographique du	fb	— d'Europe	db
— Vallée du	fb	— Méridionale	dbb
Nomenclature	0070	— Septentrionale	dba
Norvège	da	Sahara	fc
Nouvelle Bretagne	ib	Salomon, îles	ib

Salvador	hb	Temps, Connaissance des ..	85
Samoa	nf	— Mesure du	90
Sandwichs, Iles	nd	Terre de Feu	hl
Sandwichs, Groupe des	ob	— neuve	gd
Sardaigne	dh	— Tremblements de	07
Saskatchewan	gc	Tibet	eb
Scandinavie	da	Timor	eg
Serbie	dl	Timorlaut	eg
Siam	ec	Tonga	nf
Sibérie Occidentale	caa	Tonkin	ed
— Orientale	cab	Topographie	70
Sicile	dh	Traites généraux	0030
Société, Iles de la	nh	Trinité	hd
Sociétés, Rapports de	0020	Tripoli	fa
Socotra	fb	Tunisie	fa
Somaliland	fb	Turquie d'Asie	ei
Sondages	82	— d'Europe	dl
Soudan central	fc	Uganda	ff
— égyptien	fb	Uruguay	hi
— français	fd	Vagues	42
Soulèvements	09	Vallées	26
Sources	51	Vapeur d'eau	63
St. Paul, Ile de	mb	Vénézuéla	hd
Suède	da	Vents	64
Suisse	di	Vermont	gg
Surface de la terre	03	Victoria	if
— Configuration de la	14	Volcaniques, Phénomènes	08
Tables	0030	Wadai	fc
Tasmanie	ii	Waigoe	ia
Température de l'air	62	Wisconsin	ag
— de l'océan	44	Yukon	gc

INDEX

ZU

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Gezeiten	95
Äolische Gebilde	25	Gletscher	31
Anziehungskraft der Erde ..	02	Hebung	09
Apparate	0090	Höhenmessung	81
Atlanten	0030	Höhlen	28
Bergstürze	34	Hydrographie	75
Bibliographien	0032	Inseln	29
Binnenmeere	19	Institute	0020, 0060
Biographien	0010	Instrumente zur Vermessung ..	87
Biologische Faktoren	37	Karten	00
Bodenbewegungen	06	Kartenprojection	83
Bodenformen, Festländische ..	15	Kartographie	84
— Untermeerische	22	Klima	60
Breite, Geographische	80	Kreislauf des Wassers	38
Buchten	19	Küsten	18
Congresse, Berichte von	0020	Küstenvermessung	70
Delta	52	Küstenverschiebung	09
Dichte der Erde	02	Länge, Geographische	80
Drainagesysteme	52	Landvermessung	70
Dünen	25	Lawinen	32
Ebbe	41	Lehrbücher	0030
Ebenen	24	Luftdruck	61
Eisberge	46	Lufttemperatur	62
Erdbeben	07	Marine Vermessung	75
Erde im allgemeinen	02	Mathematische Geographie ..	69–95
Erdoberfläche im allgemeinen ..	03	Meereis	46
Erosion	16	Moore	35
Evolution, Geographische	04	Mündungen	52
Expeditionen, Ausrüsten von ..	0090	Museen	0060
Festländische Bodenformen	15	Navigation	90
— Gewässer	50	Nomenklatur	0070
Festreden	0040	Oberflächengestalt	14
Flüsse	52	Ocean, Chemische Zusammen-	
Flut	41	setzung	45
Gebirge	23	— Dichte	45
Gefrorener Boden	33	— Durchsichtigkeit	40
Geodäsie	70	— Farbe	40
Geographische Breite	80	— Flächenausdehnung	40
— Länge	80	— Temperatur	44
Geschichte	0010	— Tiefe	40
Gesellschaften, Berichte von ..	0020	Orometrie	72

Pädagogik.. ..	0050	Tabellen	0030
Pedologie	36	Täler	26
Periodica	0020	Tiefenmessung	82
Philosophie	0000	Topographie	70
Physische Geographie	01-64	Überschwemmungen	52
Positionbestimmung	90	Unterirdische Gewässer.. ..	55
Quellen	51	Untermeerische Bodenformen	22
Regen	63	Untersuchungsmethoden	0090
Regenwirkung	17	Vermessung	70, 75
Salzgehalt des Oceans	45	Vermessungs-Instrumente	87
Salz-Seen	54	Verwitterung	17
Sammlungen	0060	Vorträge	0040
Schlammströme	34	Vulkanische Erscheinungen	08
Schneefelder	32	Wärmeverteilung auf der Erde	02
Seen	53	Wasserdampf	63
Senkung	09	Wellen	42
Spalten	28	Winde	64
Strömungen	42	Wörterbücher	0030
Sümpfe	35	Zeitbestimmung	90
		Zeitrechnung	85

INDICE

PER LA

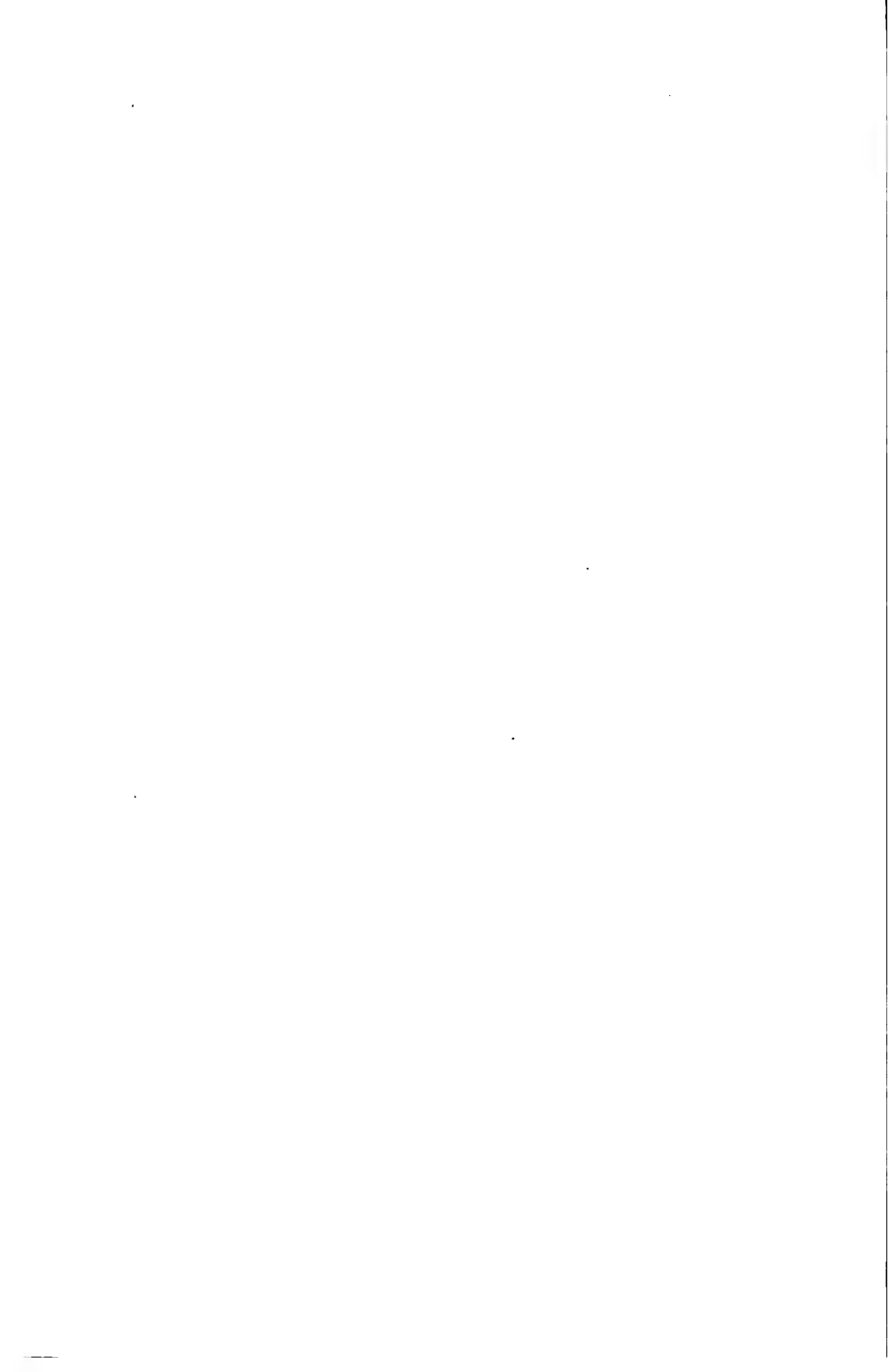
GEOGRAFIA (J)

Abbassamenti	09	Argentina	hi
Abissinia	fb	Asia	e
Acqua, Circolazione dell'	38	Assiniboia	gc
Acque Continentali	50	Athabasca	gc
— sotteranee	55	Atlanti	0030
Afghanistan	eh	Atlantico Meridionale	lc
Africa	f	— Oceano	l
— Australe	fg	— Settentrionale, Oceano	la
— centrale britannica	ff	Atmosfera, Pressione dell'	61
— del N.E.	fb	Auckland, isola	ik
— Occidentale	fd	Australasia	i
— Orientale	ff	Australia in complesso	ic
— — britannica	ff	— Meridionale	ig
— — portoghese	ff	— Occidentale	ih
— — tedesca	ff	Austria-Ungheria	dk
Alaska	ga	Azof, Mare di	da
Alberta	gc	Azorre	lb
Algeri	fa	Baje	19
Alpi	dii	Balcanica, Penisola	dl
Altitudini, Misura delle	81	Baleari, isole	dq
Amazoni, rete idrografica dell'	hh	Baltico e le sue Isole	do
Amboina	ia	Behring, Mar di	nc
America, Centrale	h, ha	Belgio	dd
— Meridionale	h	Belucistan	eh
— Settentrionale	g	Bibliografie	0032
Amici, Isole degli	nf	Biografia	0010
Amsterdam, Isola	mb	Biologici, Influenza di fattori,	
Ande, le	hm	sulla terra	37
Angola	fe	Birmania	ef
Annam	ed	Bismarck, Arcipelago di	ib
Antartica	o	Bolivia	hg
Antartico, Continente	oa	Bosnia	dk
Apparecchi	0090	Brasile	hh
Arabia	ei	Britanniche, Isole	de
Aral, mare	ek	Bulgaria	dl
Arcipelago Nordamericano	kc	Calore, Distribuzione del, sulla	
Aria, Temperatura dell'	62	terra	10
Aroo, isole	ta	Canada in complesso	gb
Artica	k	— occidentale, Dominio del	gc
Artico, Oceano	ka	— orientale, Dominio del	gd

Canarie	lb	Filosofia	0000
Capo Verde	lb	Fiumi	52
Caribi, Mar dei	hc	— di fango	34
Caroline, Isole	ne	Formosa	ec
Carte	00	Fosse	28
Cartografia	84	Francia	df
Caspio	ek	Frane	84
Caucaso	dbd	Galapagos, Isole	ng
Caverne	28	Gelata, ferra	83
Celebes	eg	Geodesia	70
Ceylon	ef	Georgia Australe	ob
Chatham, isole	ik	Germanico, Impero	dc
Cile	hk	Ghiacciai	31
Cina	eb	Ghiaccio sull' acqua di mare	46
— Mar della	eg	Giappone, Isole del	ec
Cipro	dm	Gilolo	ia
Climi	60	Golfi	19
Coccineia	ed	Gravitazione della Terra	10
Collezioni	0060	Grecia	dl
Columbia	he	Groenlandia	kb
— Britannica	gc	Guatemala	hb
Comoro, Gruppo delle	fh	Guiana Britannica	hd
— Stato del	fe	— Francese	hd
Congo, rete idrografico del	fe	— Olandese	hd
Congressi, Resoconti di	0020	Halmahera	eg
Connecticut	gg	Himalaya	ef
Corea	eb	Honduras	hb
Correnti dell' oceano	42	— Britannico	hb
Corsica	df	Iberica, Penisola	dg
Costa Rica	hb	Icebergs	31
Costa, Cambiamenti della linea di	09	Idrografia	75
Coste	18	Illinois	gg
— Rilievo delle	70	India Britannica	ef
Creta	dm	Indiana	gg
Crozets	oc	Indiano, Oceano	m
Curaçao	hd	— — a Nord del Equatore	ma
Danimarca	da	— — a Sud del Equatore	mb
Delta	52	Indie Occidentali	h, he
Densità della terra	10	Indo-Cina Francese	ed
Discorsi	0040	Innalzamenti	09
Dizionari	0030	Inondazioni	52
Drenaggio, Sistemi di	52	Islanda	da
Dune	25	Isole	29
Ecuador	he	— a N. dell' Europa e dell' Asia	kd
Egitto	fb	Istituti	0060
Ellice	nf	— Resoconti di	0020
Eoliche, Formazioni	25	Istrumenti per rilevamenti	87
Fritrea	fb	Italia	dh
Erosione	16	Kei, isole di	eg
Erzegovina	dk	Kerguelen	oc
Estuari	52	Kermdec, Isole	ik
Europa	d	Ladroni, Isole dei	ne
Evoluzione geografica	04	Laghi	53
Falkland, Isole	hl	— d'acqua salsa	54
Får Öer	da	Latitudine, Determinazione di	80
Fenditure	28	Laurenziani, I Laghi	ge
Fenice, Isole	nf	Letture	0040
Figi, Isole	nf	Lipari, isole	dh
Filippine	eg	Longitudine, Determinazione di	80

Lord Howe, isola.. ..	ie	Oceano, estensione e profondità	40
Low, Arcipelago di	nh	— Salsedine	45
Loyalty, Isole	il	— Temperatura	44
Lussemburgo	dd	— Trasparenza	40
Mackenzie.. ..	gc	Ohio	gg
Macquario	ik	Olanda	dd
Madagascar	fb	Onde	42
Madera	lb	Orometria.. ..	72
Maine	gg	Pacifico	u
Malase, Arcipelago	eg	— del Nord	na
— Penisola	eg	— del Sud	nb
Malta	dm	Paludi	35
Manuali	0030	Pamir	ek
Marchesi, Isole	nh	Panama	hb
Mare del Nord	do	Pantellaria	dh
Maree	41	Paraguay	hi
— Discussione		Patagonia.. ..	hi
sulle	95	Pedagogia.. ..	0050
Marocco	fa	Pedologia.. ..	36
Mar Rosso e le sue Isole	ft	Pelew, Isole	ne
Marshall, Isole	ne	Pennsylvania	gg
Mascarene, Isole	mb	Periodici	0020
Massachusetts	gg	Persia	ek
Mediterraneo e le sue isole	d, dm	Persico, Golfo	el
— Stati del	fa	Perù	hf
Messico	ha	Piani	24
— Golfo del	hc	Pioggia	63
Meteorica, degradazione	17	— Azione dell'a	17
Michigan	gg	Pirenei	dq
Misool	ia	Polari, Regioni	j
Mississippi, rete idrografica del	gk	Portogallo	dg
Mongolia	eb	Posizione, Misura della	90
Montagne	23	Pressione atmosferica	61
Montenegro	dl	Principe Edoardo, Isole del	oc
Morfologia del fondo del mare	22	Profondità, Misura delle	82
— della superficie terrestre	14	Proiezione della Sfera	83
— della terra firma	15	Queensland	id
Movimenti della Terra	13	Rhode Island	gg
Musei	0060	Ricerca, Metodi di	0090
Navigazione	90	Rilevamento	70
Nero, Mar	dn	Rilevamenti, Istrumenti per	87
Nevai	32	— Marini	75
New Hampshire	gg	Rilievo delle coste	70
New Jersey	gg	— marini	75
New York	gg	Rumania	dl
Nicaragua.. ..	hb	Russia Asiatica	ea
Niger, regione superiore del	fd	— — Centrale	ea
Nilo, rete idrografica del	fb	— Europea	db
— Vallata del	fb	— Centrale	dbc
Nomenclatura	0070	— Meridionale	dbb
Norvegia	da	— Settentrionale	dba
Nuova Britannia.. ..	ib	Sahara	fc
Nuova Caledonia	il	Salomone	ib
Nuova Galles del Sud	ie	Salvador	hb
Nuova Guinea	ia	Samoa	nf
Nuova Zelanda	ik	Sandwich, Gruppo delle.. ..	ob
Nuove Ebridi	il	— Isole	nd
Oceano, colore	40	San Paolo	mb
— composizione chimica	45	Sardegna	dh
— densità	45	Saskatchewan	gc

Scandinavia	da	Tempo, Misure del	90
Seram	eg	Terra del Fuoco	hl
Serbia	dl	Terranova	gd
Siam	ee	Terremoti	07
Siberia occidentale	caa	Testo, libri di	0030
— orientale	eab	Tibet	eb
Sicilia	dh	Timor	eg
Società, Isole della	nh	Timorlaut	eg
Società, Resoconti di	0020	Tonchino	ed
Socotra	fb	Tonga	nf
Somalia	fb	Topografia	70
Sorgenti	51	Trattati generali	0030
Spagna	dg	Trinidad	hd
Spedizioni, Equipaggiamento di	0090	Tripoli	fa
Stagni	85	Tunisi	fa
Stati Uniti in complesso ..	gf	Turchia Asiatica	ei
— — del Nord-Est	gg	— Europea	dl
— — del Sud-Est	gh	Uganda	ff
— — Occidentali	gi	Urali	dbs
Storia	0010	Uruguay	hi
Sudan Centrale	fc	Valanghe	32
— Egiziano	fb	Valli	26
— Francese	fc	Vapore	63
Superficie terrestre in generale..	03	Venezuela	hd
Svezia	da	Venti	64
Svizzera	di	Vermont	gg
Tavole	0030	Victoria	if
Tasmania	ii	Vulcanici, Fenomeni	12
Temperatura dell' Aria	62	Wadai	fc
— dell' Oceano	44	Waigoe	ia
Tempo, Calcolo del	85	Wisconsin	gg
		Yukon	gc



AUTHOR CATALOGUE.

References to previous volumes will be made thus: v. J. 4 = VOLUME FOR GEOGRAPHY
FOURTH ANNUAL ISSUE.

Aaronsohn, A. und Soskin, S. Die Rosinenstadt El-Salt. Reiseeindrücke. Altnaund, Berlin, 1, 1904, (13-22). [00 ei]. 10672

[**Abbe, Cleveland.**] Flow of spring water after first killing frost. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (23). [51]. 10673

——— Ocean wave at Honolulu, Hawaii. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (24). [42 nd]. 10674

——— Galveston hurricane and ocean wave. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (375). [42 gi]. 10675

——— Are the movements of thunderstorms deflected by the tide? Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (375-376). [41]. 10676

Abbot, H[enry] L[arcom]. Disposition of rainfall in the basin of the Chagres. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (57-65, with text fig.). [50 63 hb]. 10677

Abendroth, W. Entwicklung und gegenwärtiger Stand der Gezeitenforschung. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1906, (3-37). [41]. 10678

Acampora, Fr. La radiotelegrafia Marconi nelle esplorazioni polari. Napoli (Di Gennaro e Marino), 1903, (14). 18 cm. [0090]. 10679

[**Achmatov, Viktor Viktorovič.** Ахматовъ, В. В. Окончание работъ (з 9205)

по градусному измѣренію на островѣ Шпицбергенъ. [L'achèvement des travaux pour la mesure d'un arc de méridien à l'île de Spitzberg.] St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obsč., 10, 2-5, 1903, (80-114, av. pl.). [70 kd]. 10680

Acker, Viktor. A gömörnegyei Csermosnyapatak völgyének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Thales im Komitee Gömör.] Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, (1904), 1905, (165-173). [26 dk]. 10681

Ackroyd, William. On a principal cause of the saltiness of the Dead sea. [Reprint v. J. 4, No. 5741]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23545-23546). [54 ei]. 10682

Adamczik, Jos. Zur Darstellung der Methoden der Prüfung und Berichtigung eines Zielachsenfehlers (Kollimationsfehlers). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (409-414). [87 70]. 10683

Adams, Cyrus C[ornelius]. Latest explorations in the Antarctic. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., 28, 1903, (81-83). [00 o]. 10684

Aegerter, L. Karte der Langkofel- und Sellagruppe. 1: 25,000. Hrg. v. deutschen und österreichischen Alpen-Verein. [München (J. Lindauer),] 1904. 48 x 70 cm. 4 M. [00 dk]. 10685

——— Karte der Marmolatagruppe. Hrg. v. deutschen u. österreich. Alpen-Verein. 1: 25,000. München (J. Lindauer), 1905. 57 x 89 cm. 4 M. [00 dk dh]. 10686

Agamennone, Giovanni. Sulle difficoltà inerenti alla registrazione veloco-continua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (21-40). [07]. 10687

——— **Mosè Contarini** [Necrologio]. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (69-70). [0010]. 10688

——— **La determinazione dei bradisismi nell'interno dei continenti per mezzo della fotografia.** Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (119-132). [07]. 10689

Agassiz, Alexander. Biographical memoir of Louis François de Pourtales 1824-1880. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., **5**, 1905, (79-89, with portr.). [0010]. 10690

Ágh, Géza v. Földes, Gábor.

Ahlenius, Karl. Bidrag till Siljansbäckens geografi. [Contributions à la géographie du bassin du lac Siljan. (Dalscarlie).] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (17-35, av. pl. et carte). [53 da]. 10691

Ahrens, Richard. Die Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate und ihre spezielle Anwendung auf die Geodäsie nebst einem Anhage von Beispielen. Leipzig (G. J. Göschen), 1903, (IV + 102). 21 cm. 2 M. [70]. 10692

Aligner, Andre[as]. Eiszeitstudien im Murgebiets. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **42**, (1905), 1906, (22-81). [31 dk]. 10693

Aimonetti, Cesare. La XIV Conferenza dell'Associazione geodetica internazionale tenuta nell'agosto 1903, a Copenhagen. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (133-136). [0020]. 10694

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **23**, (1905-1906), 1906, (1-10, mit 1 Karte). [00 23 eac cb]. 10695

Albinus. Der Bezirk Ssongra. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (347-351). [00 ff]. 10696

Albrecht, Max. Durch den Daghestan auf der Awaro-Kachetinschen Strasse im Mai-Juni 1904. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1906, (177-201, mit Taf.). [00 dbd]. 10697

Albrecht, Th[eodor]. Bericht über die Längen-, Breiten- und Azimut-Bestimmungen, erstattet vom Centralbureau. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (356-398). [80]. 10698

——— **Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1904.0-1905.0.** Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (129-134). [80]. 10699

——— **u. Wansch, B[ernhard].** Astronomische-geodätische Arbeiten I. Ordnung. Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Greenwich im Jahre 1903. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **15**, 1904, (11 + 77), Id. . . . Potsdam-Borkum und der Polhöhe auf Station Borkum im Jahre 1904. I.e. **24**, 1906, (III + 48). [80]. 10700

Alessio, Alberto. Sulle circostanze di minima variazione dell'azimut di un astro rispetto al tempo, a differenti latitudini. Venezia, Atti Ist. ven. **63**, 1903-04, parte seconda, (515-549, con dis.). [80]. 10701

——— **Sulla determinazione dell'ora di bordo con osservazioni stellari.** Nota di Ferruccio Tami. Riv. maritt., Roma, **37**, 2° trim., 1904, (252-256). [90]. 10702

——— **v. Cerasco, Giuseppe.**

Alexander, Anton. Matematisk geografi for gymnasiet. Med 3 stjernekartier. [Mathematical geography for Gymnasiums. With 3 star-charts.] Kristiania, 1906, (79). 22 cm. Kr. 2.00. [69]. 10703

Alfani, P. G. Bollettino Sismografico. Osservatorio Ximeniano di Firenze. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (91-95). [07]. 10704

Algermissen, J[ohannes] L[udwig]. Handkarte v. Stadt- u. Land-Kreis Köln. Neue Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903. 25 × 19 cm. 0.10 M. [00 dc]. 10705

——— **Taunuskarte und die angrenzenden Gebiete.** Nach den neuesten Quellen bearb. 1: 240.000. Trier (H. Stephanus), (1905). 48 × 42 cm. 1.20 M. [00 dc]. 10706

——— **Palästina zur Zeit Jesu Christi.** Für den Schulgebrauch bearb. 1: 250.000. 11. Aufl. 4 Bl. zu 69 × 61 cm. Leipzig (G. Lang), 1904. 6 M. [00 ei]. 10707

- Alibrandi, Pietro.** Problemi sul moto delle acque a traverso terreni permeabili. Roma, Ann. Soc. Ing., 19, 1904, (117-164). [50]. 10708
- Alimenti, Ugo.** La Romania: monografia storico-fisico-politica. Torino-Roma (Roux e Viarengo), 1903, (263, con inc. e carta). 24 cm. [01 dl]. 10709
- Alippi, Tito.** Bonniti e bombiti sull'alto Appennino marchigiano in relazione coi fenomeni sismici della regione. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (99-114). [07 dk]. 10710
- Almagià, Roberto.** Sulla dottrina della marea nell'antichità classica e nel medio evo. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (151-164). [41]. 10711
- . La dottrina della marea nell'antichità classica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (13-23). [41]. 10712
- . Adunanza del Comitato permanente dei Congressi geografici. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (277-282). [0020]. 10713
- Maranelli, Carlo, [Marinelli, Olinto], Musconi, Francesco, Revelli, Paolo.** Il V Congresso geografico italiano. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (161-170, 237-268, 333-346, 392-398). [0020]. 10714
- Alp, August.** Erste Heimatkunde als Vorschule der Geographie. Zugleich Leitfaden für den Unterricht in der Heimatkunde des Kreises St. Goarshausen. [Text zur Schulwandkarte. dess. Verf.] Oberlahnstein (M. J. Mentges), [1905]. (61, mit 1 Karte). 21 cm. 0,40 M. [0050]. 10715
- Altmann, Paul.** Norwegens Fjorde und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (289-298). [19 01 da]. 10716
- Amati, Amato.** Confini e toponomastica della Venezia Giulia. Milano, Rend. Ist. lomb., 37, 1904, (81-94). [00 dk]. 10717
- Ambrohn, [Eopold].** Über die Tätigkeit der deutschen Abteilung der deutsch-englischen Grenzregulierungs-Expedition in Togo und die weiteren astronomisch-geodätischen Arbeiten des Oberleutnants Freiherrn v. Seefried an der Ostgrenze dieses Schutzgebietes während der Jahre 1901 bis 1903. Auf Grund der Berichte desselben bearb. (J-9205)
- Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (95-154). [00 70 fd]. 10718
- Ambrohn, [Eopold].** Geographische Ortsbestimmung auf Reisen. [In: Anleitung zur wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (1-73). [80]. 10719
- Amici, Venceslao.** Porto canale presso S. Benedetto e navigazione del Tronto; studio. Roma (Tip. Industria e lavoro), 1901, (45, con tav.). 20 cm. [52 dk]. 10720
- Ampferer, O. v. Unterrichter, O.**
- Andérko, Aurél.** A légnyomás vertikális gradienséről. [Über den vertikalen Gradienten des Luftdruckes.] Math. Phys. L., Budapest, 14, 1905, (223-257). [61 dk]. 10721
- Anderson, Robert H. v. Hoyt, John Cl[ayton].**
- Anderson, [Tempest] et Flett, [John S.].** Rapport de la Commission anglaise sur l'éruption de Saint Vincent. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (385-390). [08 hc]. 10722
- Andersson, Gunnar.** I Sverige under senaste tid företagna åtgärder till naturens skydd. [Mesures prises ces derniers temps en Suède pour la protection de la nature.] Ymer, Stockholm, 25, 1905, (225-264, av. pl.). [01 da]. 10723
- . Elisée Reclus†. Ymer, Stockholm, 25, 1905, (325-329, with. portr.). [0010]. 10724
- Andree, K.** Zur Frage der Klimaänderungen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (60-62). [60]. 10725
- Andresen, P.** Die bisherigen Strömungen in der Nordsee an Schleswig-Holsteins Küste und ihre Abänderung durch die Uferschutz- und Landbefestigungs-Arbeiten im Wattenmeer. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905-1906), 1906, (127-129). [19 de 42 dp]. 10726
- Angeli (De) d'Ossat, Gioacchino.** Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i colli Laziali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (394-402). [55 dk]. 10727
- Angerer, Hans.** Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1900, 1901, und 1902. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (231-233). [31 dk]. 10728

Angerer, Hans. Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitzgebiete in den Jahren 1898 bis 1904. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (187-189, 201-203). [31 dk]. 10729

Angot, A. Les observations météorologiques de la mission saharienne Fourau-Lamy. Géographie, Paris, 9, 1904, (1-4). [60 fc]. 10730

Ankel, Otto. Drei Jahre Erdkunde in den Oberklassen einer Oberrealschule. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (267-272). [0050]. 10731

Annibale, E. Il clima di Napoli nell'anno 1901-02. Napoli, Boll. Soc. Nat., 17, 1904, (12 estr.). [60 dk]. 10732

Annoni, Antonio. Enrico Stanley. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (129-131). [0010]. 10733

——— L'opera della Società italiana di esplorazioni geografiche e commerciali di Milano. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (291-296). [0060]. 10734

Anschütz, E. Uebersichtskarte des Kreises Kempen. 1:40,000. Düsseldorf (C. Schaffnis), [1905]. 79 x 90 cm. 2 M. [00 de]. 10735

Apstein, C[arl]. Junge Butt (Schollen, *Pleurometes platessa*) in der Ostsee. [Salzgehalt.] Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (1-25). [45 do]. 10736

Arcidiacono, S. v. Ricco, Annibale.

Arendts, C. Geographie von Bayern nebst den geographischen Grundbegriffen und einer Uebersicht über die einzelnen Erdteile. Neu bearb. v. G. Biedermann. 15. Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VI + 139). 19 cm. Geb. 0.90 M. [0050]. 10737

Arlat, Th[edor]. Das Atlantisproblem. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (295-302). [03]. 10738

——— Die Grenzen der Ozeane. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (217-220). [40]. 10739

——— Die Grenzen der Kontinente. Geogr. Anz., Gotha, 7, 1906 (121-125). [03]. 10740

——— Parallelismus der Inselketten Ozeaniens. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (323-346, 385-404, mit 1 Karte). [14 00 n]. 10741

Arnaud, Alessandro. Irrigazione ed acque sotterranee; studio. Cuneo (Gallimberti), 1904, (16). 18 cm. [55]. 10742

Aschoff, Karl. Ueber die Radioaktivität der Kreuznacher Solquellen. Zs. off. Chem., Plauen, 11, 1905, (271-281). [51 de]. 10743

Ashe, W. W. v. Ayres, H[orace] B[eamer].

Ashley, George H. Water resources of the Nicholas quadrangle, West Virginia. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (64-66). [50 gh]. 10744

Ashton, H. G. G. v. Belam, Henry.

Assmy. Eine Reise von Peking durch China und das tibetanische Grenzgebiet nach Birma. Zs. Ethn., Berlin, 37, 1905, (481-500). [00 eb]. 10745

Atterberg, Albert. Über die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1074). [25]. 10746

Aubermann, Miklós. Egyptom és Hellasz földjén. [Auf ägyptischem und hellenischem Boden.] Budapest, 1901, (161, mit 83 Abbild.). 22 cm. Kron. 3.20. [00 dl fb]. 10747

Aubin, Eugen. Das heutige Marokko. Berlin u. Leipzig (Hüpeden & Merzlyn), 1905, (XV + 444). 23 cm. 6.50 M. [00 fa]. 10748

Auerbach, Bertrand. Le régime de la Weser. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (138-144, 257-265). [52 01 de]. 10749

Aufsess, Otto Freiherr von und zu. Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (258-259). [53]. 10750

——— Die physikalischen Eigenschaften der Seen. (Die Wissenschaft. Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien. H. 4.) Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1905, (X + 120). 22 cm. 3 M. [53]. 10751

Ayres, H[orace] B[eamer] and Ashe, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 37, 1905, (291 + I, with pl., text fig., fold. map). [00 52 gh]. 10752

Baede, Heinrich. Topographische Spezialkarte der Grossherzogtümer Mecklenberg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz auf Grundlage der Karte des Deutschen Reiches. 1:200,000. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann), [1905]. 4 Bl. Je 56 x 67 cm. 3 M. [00 dc]. 10753

Babb, Cyrus C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 7. Hudson Bay, Minnesota, Wapsipicon, Iowa, Des Moines, and Missouri River drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. 130, 1905, (204, with pl., text fig., and map). 23 cm. [52 75 gi]. 10754

Babo, Freiherr von. Die Ergebnisse einer hydrographischen Untersuchung über die Anlage von Stauweihern im Flussgebiet der Wiese. [Das Flussgebiet der Wiese.] Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe, 11, 1905, (VIII + 30, mit Karte). [52 00 dc]. 10755

Backlund, O. Aperçu des travaux géodésiques russes au Spitzberg. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (209-219). [70 kd]. 10756

— Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III section. C. Réseau de la base. St. Petersburg, 1904, (1-35, av. pl.). 32 cm. [70 kd]. 10757

Baedeker, Karl. Belgium and Holland including the grand-duchy of Luxembourg. Handbook for travellers. 14. ed. revised and augmented. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (LXX + 474, with 45 maps and plans). 16 cm. 6 M. [00 dd]. 10758

— Paris nebst einigen Routen durch das nördliche Frankreich. Handbuch für Reisende. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XLVIII + 432 + 48, mit 50 Kart u. Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [00 df]. 10759

— Le Sud-Ouest de la France, de la Loire à la frontière d'Espagne. Manuel du voyageur. 8 éd. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XXXVIII + 450, av. 38 cart. etc.). 16 cm. 6 M. [00 df]. 10760

Baedeker, Karl. Die Schweiz nebst den angrenzenden Teilen von Oberitalien, Savoyen und Tirol. Handbuch für Reisende. 31. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XL + 554, mit 80 Kart. u. Plänen). 16 cm. 8 M. [00 di]. 10761

— Spanien und Portugal. Handbuch für Reisende. 3. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XCVIII + 557, mit 50 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 16 M. [00 dg]. 10762

— Konstantinopel und das westliche Kleinasien. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXIV + 275, mit 34 Kart. u. Plänen). 16 cm. 6 M. [00 di]. 10763

Bärenfänger. Ist der Einfluss des Rheins auf die Brunnen der Wasserwerke der Stadt Köln zu konstatieren? Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (28-34). [52 00 dc]. 10764

Bainbridge, O. J. Six weeks in the Lilloet District, B.C. Alpine J., London, 23, 1906, (119-124, with pl.). [00 ge]. 10765

Baldacci, Antonio. Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 e 1903 nel Montenegro. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, (1903-04), (28-34, con c.). [37 dl]. 10766

— Nel paese del Cem. Viaggi di esplorazione nel Montenegro orientale e sulle Alpi albanesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (141-146, 236-259, 299-315), (con inc.). [00 dl]. 10767

— Die Arbeiten der beiden italien. Studienmissionen 1902 und 1903 in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (180-186, 197-202). [00 dl]. 10768

Baldwin-Wiseman, William Ralph. The flow of underground water. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 165, 1906, (309-352, with diagr.). [55]. 10769

Bamberg, Franz. Schulwandkarte vom Deutschen Reich, dem angrenzenden Oesterreich und der Schweiz. Kleine billige Ausgabe für den I. Kursus. 1:750,000. 30. neu bearb. Aufl. Physikal. Anag. 6 Bl. zu 79 x

50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M. Desgl. (Polit.-Ausg.). 10 M. [0050].

10770

Bamberg, Karl. Schulwandkarte von Afrika. 1: 6,300,000. 20. rev. Aufl. Physikal. Ausg. 12 Bl. zu 48 × 38 cm. 12 M. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.—Desgl. Polit.-Ausg. [0050].

10771

— Schulwandkarte von Australien. Neu bearb. von Franz Bamberg. 1: 8,000,000. 5. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 38 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 11 M. Desgl. Polit. Ausg. 19. verb. Aufl. 9 M. [0050].

10772

— Schulwandkarte der Balkan-Halbinsel. 1: 80,000. 4. verb. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0350].

10773

— Schulwandkarte der Britischen Inseln. 1: 800,000. 7. Aufl. Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 48 × 39 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 9 M. [0050].

10774

— Schulwandkarte von Europa. Umgearb. von Franz Bamberg. 1: 3,000,000. 25. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 18 Bl. zu 40 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 15 M.—Desgl. Polit. Ausg. [0050].

10775

— Schulwandkarte von Frankreich. 1: 800,000. 7. verb. Aufl. 12 Bl. zu 48 × 36 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050].

10776

— Schulwandkarte von Italien. 1: 800,000. 8. rev. Aufl. 12 Bl. zu 40 × 46 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050].

10777

— Schulwandkarte von Nordamerika. 1: 5,300,000. (Physikal. Ausg.) 21. rev. Aufl. 16 Bl. zu 41 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M. [0050].

10778

— Schulwandkarte der Pyrenäen-Halbinsel. 1: 800,000. 7. rev. Aufl. 12 Bl. zu 48 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050].

10779

— Schulwandkarte von Russland. 1: 2,560,000. 5. rev. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050].

10780

— Schulwandkarte von Süddeutschland. 1: 375,000. 2. rev. Aufl. 16 Bl. zu 44 × 37 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 13 M. [0050].

10781

Bamberg, Karl. Wandkarte von Asien. 1: 6,700,000. 7. rev. Aufl. Politische Ausg. 8 Bl. zu 77 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 15 M. [0050].

10782

— Wandkarte von Skandinavien. 1: 1,400,000. 3. verb. Aufl. 12 Bl. zu 40 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050].

10783

— Wandkarte von Südamerika. 1: 5,300,000. (Physikal. Ausg.) 21. verb. Aufl. 12 Bl. zu 38 × 44 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M. [0050].

10784

Bangha, Aurél. A közlekedési földrajzról, mint modern tudományzagról. [Über die Verkehrs-Geographie, als neues Discipin.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (248-253). [0030].

10785

Baratta, Mario. Per la storia della cartografia sismica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (59-116). [07 dk].

10786

Barbarich, Eugenio. Saggio per una sistemazione orotettonica della regione albanese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (689-703, con 2 c.). [15 dl].

10787

Barbetta, R. Manuale di topografia pratica per l'ufficiale combattente. Torino (Casanova), 1904. [70].

10788

Barbieri, Ubaldo. Triangolazione di livellazione di Lecce. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (65-71, 81-90, 103-108). [70 dk].

10789

Barcza, J. Az erdélyi Kárpátokban. [In den siebenbürgischen Karpathen.] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, 31, 1904, (68-76). [00 23 dk].

10790

— A Magas-Tátrában. [In der Hohen-Tatra.] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, 32, 1905, (50-52). [00 23 dk].

10791

— Kirándulás a Polana-hegységbe. [Ein Ausflug in das Polana-Gebirge (Komitat Zólyom).] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, 32, 1905, (53-55). [00 23 dk].

10792

Baron, J[ohan] van. De seculaire daling van den grondwaterspiegel op de Veluwe. [Die säkulare Senkung des Grundwasserspiegels in der Veluwe.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. A. d. r. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (561-563). [00 55 dd].

10793

Bargmann, A. Methodik des Unterrichts in Erdkunde in Volks- und Mittelschulen. (Methodik des Volks- u. Mittelschulunterrichts, hrsg. v. Hermann Gehrig.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (IV + 104, mit 5 Taf.). 23 cm. 1.40 M. [0050]. 10794

Baron, Paul. Karte d. Kreise Posen-Stadt-Kreis, Posen-Ost und Posen-West, entworfen nach den Generalstabskarten der königl. preuss. Landes-Aufnahme. 1 : 50,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 97 × 119 cm. 12 M. [00 de]. 10795

Spezial-Karte des Kreises Berent. 1 : 100,000. 42 × 61 cm. Kreis Birnbaum. 1 : 100,000. 35 × 42 cm. Kreis Czarnikau. 1 : 100,000. 2. Aufl. 54 × 40 cm. Stadtkreis Danzig und Kreis Danziger Höhe. 1 : 100,000. 42 × 31 cm. Kreis Dirschau. 1 : 100,000. 40 × 34 cm. Kreis Kolmar. 1 : 100,000. 52 × 53 cm. Kreis Krotoschin. 1 : 125,000. 2. Aufl. 32 × 42 cm. Spezial-Karte des Kreises Lissa i. P. 1 : 100,000. 2. Aufl. 43 × 58 cm. Kreis Marienburg. 1 : 100,000. 47 × 48 cm. Kreis Obornik. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. 37 × 40 cm. Kreis Pleschen. 1 : 100,000. 3. Aufl. 43 × 34 cm. Kreis Posen-Ost 1 : 125,000. Neueste Ausg. 36 × 41 cm. Kreis Pr. Stargard, 1 : 100,000. 45 × 50 cm. Kreis Schmiegel. 1 : 125,000. 3. verb. Aufl. 42 × 35 cm. Kreis Schroda. 1 : 150,000. 39 × 33 cm. Kreis Schubin. 1 : 150,000. 2. Aufl. 34 × 43 cm. Kreis Schwerin a. W. 1 : 100,000. 39 × 46 cm. Kreis Witkowo. 1 : 100,000. 36 × 58 cm. Rev. von den zuständigen Behörden. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1903-1905]. Je 0,50 M. [00 de]. 10796

Special-Karte vom Waldenburger- und Eulen-Gebirge. 1 : 75,000. Schweidnitz (G. Brieger), [1905]. 76 × 66 cm. 0,60 M. [00 de]. 10797

und **Marotake, E.** Wandkarte des Kreises Kolmar, entworfen nach den neuesten Hilfsquellen. 1 : 40,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 124 × 123 cm. 12 M. [00 de]. 10798

Barrows, H. K. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 1. Atlantic coast of New England drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig.

Paprs., No. 124, 1905, (157, with pl., map). 23 cm. [52 75 gg]. 10799

Barnewisch, Julius von. Deutsche Ortsnamen in Rio Grande do Sul. D. Erdo, Gotha, 4, 1905, (139-143). [0070 00 hh]. 10800

Bartholomew, John. Tourist's map of Egypt and the lower Nile. Prepared from the latest surveys. Scale 1 : 1,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1906]. 54 × 86 cm. 3s. [00 fb]. 10801

v. Geikie, Sir Archibald.

Bartholomew, J. G. Atlas of the world's commerce. A new series of maps, with descriptive text and diagrams, showing products, imports, exports, commercial conditions, and economic statistics of the countries of the world. Compiled from the latest official returns at the Edinburgh Geographical Institute. Parts I-XVII. London (Newnes), 1906. 26 × 42 cm. 6d. each part. [0030]. 10802

v. Robertson, C. Grant.

Bartsch, Gusztáv. A Magyar-Tátár téli klímája. [Das Winter-Klima der Hohen-Tátara.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (41-46, mit Taf. 11 u. 5 Abbild.). [00 60 dk]. 10803

Barzini, Luigi. Dall'Impero del Mikado all'Impero d'Ilo Zar. Milano (Libreria editrice nazionale), 1904, (442, con inc.). 17 cm. [00 ea ec]. 10804

Nell'Estremo oriente. Milano (tip. Nazionale), 1904, (458). 18 cm. [00 eab ec]. 10805

Bascom, Florence. Water resources of the Philadelphia district. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 106, 1904, (75 + 1 l. with text fig., pl., map). 23 cm. [50 gg]. 10806

Bassot. Rapport général sur les mesures de bases. Verh. Conf. Endm., Berlin, 14, (1903), 1905, (233-302, mit Kart. u. Taf.). [70]. 10807

Bauer, Fritz. Bilder aus dem deutschen Tsadsee-Gebiet. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (265-269, 333-337). [00 fc]. 10808

Washington, „der Immergrüne Staat“. Wirtschafts-geographische Skizze unter Benutzung des amtlichen statistischen Materials. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (254-257). [00 gi]. 10809

Bauer, Pet. Die deutschen Schutzgebiete. Schulgeographische Darstellung. Arch. Schulpraxis, Paderborn, 7, 1904, (291-296, 317-318, 336-341). [0050]. 10810

Baumann, C. Die Farbe des Wassers. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (535-542). [50]. 10811

Baur, Franz. Mathematische Geographie. (Miniatur-Bibliothek, No. 671-673). Leipzig (A. O. Paul), [1905], (140). 11 cm. 0,30 M. [69]. 10812

Bayberger, F. Ueber die Gletscher-gartenanlage von Haag. Bayerland, München, 16, 1905, (536-539, 548-550). [31 00 de]. 10813

Bebber, W[ilhelm] J[akob] van. Das Klima von Konstantinopel. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (118-119). [60 00 dl]. 10814

——— Das Klima von Malta. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (312-313). [60 00 dm]. 10815

Beck, Oskar. Erdgeschichtliches vom Elbsandsteingebirge. Dresden, Jahrb. Touristen-Klub, 1, 1905, (1-19, mit Taf.). [00 de]. 10816

Beck, Richard. Ueber eine Fahrt durch Südafrika. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1906, (38-70, mit Taf.). [00 fg]. 10817

Beck, Sz. Magas-Tátra-túrok 25-30 évvel ezelőtt. [Hohe-Tatra-Touren vor 25-30 Jahren.] Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, 31, 1904, (45-67); 32, 1905, (20-40). [00 23 dk]. 10818

Becker, George F[erdinand]. Die gegenwärtigen Probleme der Geophysik. Rede . . . Gaea, Leipzig, 41, 1905, (325-335). [0030]. 10819

Bédé, P. Sur un effondrement près de Marchais (Seine-et-Oise). Bul. Muséum, Paris, 1903, (425-426). [28 df]. 10820

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica uit een geographisch oogpunt beschouwd. [Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1-43, mit Karte). [00 dd 0070]. 10821

——— De vloed van 12 Maart 1906 in Zeeland. [Die Ueberschwemmung vom 12 März 1906 in Seeland.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr.

Gen., (Ser. 2), 23, [1906] (839-876, mit 1 Karte). [00 52 dd]. 10822

Behaghel, O. Der Name Offenbach. Eine methodische Betrachtung. Gieseen, Mitt. Gesch. Ver., N.F., 13, 1905, (101-103). [00 de 0070]. 10823

Behrens, T. T. The snow-peaks of Ruwenzori. Their probable positions and heights. London, Geog. J., 28, 1906, (43-50, with diagr. and sketches). [23 ff]. 10824

Behrmann, Walter. Ueber die nieder-deutschen Seebücher des fünfzehnten u. sechzehnten Jahrhunderts. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (63-176, mit Kart.). [84]. 10825

Belam, Henry and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool bay. Scale 1 : 36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 60 × 70 cm. [00 de]. 10826

——— Chart of the river Mersey from Rock lighthouse to Eastham and Garston. Scale 1 : 18,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board). 1906. 64 × 100 cm. [00 de]. 10827

Belar, [Albin]. Pietro Tacchini. [Nekrolog.] Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905/1906), 1906, (1-4, mit Bild.). [0010]. 10828

——— Erdbeben in England. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905/1906), 1906, (114-116). [07 de]. 10829

——— Das Erdbeben von Skutari [vom. 1. Juni 1905]. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905/1906), 1906, (99-114, mit 1 Taf.). [07 ei]. 10830

Bell, James Mackintosh. The great Tarawera volcanic rift, New Zealand. London, Geog. J., 27, 1906, (369-382, with maps and pl.). [01 08 ik]. 10831

Bellamy, H. E. On the rainfall of Central Queensland and floods in the Fitzroy river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 163, 1906, (289-299, with maps and sect.). [52 63 id]. 10832

Bellemo, Vincenzo. Su un'opinione nuova intorno alla patria di Giovanni Caboto il navigatore. Nuovo Archivio Veneto, Venezia, 7, 1904, (149-160). [0010]. 10833

Belloc, H. Esto Perpetus. Algerian studies and impressions. London (Duckworth), 1906, (VIII + 192, with pl.). 19 cm. 5s. net. [00 fa]. 10834

Belloni, Giuseppe e Conti Rossini, Carlo. Dal paese e sulla tribù dei Cunama. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (211-218). [00 fb].

10835

Belulcszko, Sándor. Az Alduna vidékének település-földrajzi ismertetése. [Eine siedlungsgeographische Untersuchung der Unteren Donaugegend.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (83-95, A. 33-42, mit Taf. IV-V). [00 dk].

10836

—— Szakhalin földje és népe. [Die Insel Sachalin und ihre Bevölkerung.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (368-373). [00 eab 00 ce].

10837

Bemmelen, W[illem] van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the self-recording seismograph Milna, during the year 1904. Batavia, Obsn. Magn. Meteor., 27, 1906, (119-126). [00 07 eg].

10838

Bemndorf, Hans. Ueber die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren. (I. Mittheilung.) Wien, Mitt. Erdbeb. Komm. Ak. Wiss., 29, 1905, (IV + 24); Wien, Sitzber. Ak. Wiss., 114, Abth. II, a, 1905, (1407-1430). [07].

10839

Beal, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Münchener geog. Stud., 17, 1905, (VI + 52). [23 0010].

10840

Benoit, J. René et Guillaume, Ch. Ed. Note sur les règles géodésiques et les nouvelles mesures faites au Bureau International des Poids et Mesures. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905 (84-89). [87].

10841

—— Note sur les travaux exécutés au Bureau International des Poids et Mesures pour l'étude des procédés rapides de mesure des bases au moyen de fils tendus. (Système Jäderin.) Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (90-103). [87].

10842

—— [Бенуа и Гильомъ.] Записка о работахъ, исполненныхъ въ международномъ Бюро вѣсовъ и мѣръ, по изучению способовъ для быстрога измѣренія базисовъ проволоками (способъ Едерина). Перев. И. И. Селиверстова. [Note sur les travaux exécutés au Bureau International des

Poids et Mesures pour l'étude des méthodes rapides de mesure des bases à l'aide de fils d'archal. (Système Jäderin). Trad. I. I. Seliverstov. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, Suppl., 1905, (13-32). [87].

10843

[Benoit, J. René et Guillaume, Ch. Ed.] Бенуа и Гильомъ. Новые приборы для измѣренія геодезическихъ базисовъ. Перев. И. И. Селиверстова. [Appareils nouveaux pour la mesure des bases géodésiques. Trad. I. I. Seliverstov.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, Suppl., 1905, (1-12). [87].

10844

Berdrow, H. r. Brust, G.

Berecz, Ede. Temesvár időjárása az 1904. évben. [Die Witterung von Temesvár im 1904.] Délmagy. Term. Füzt., Temesvár, 29, 1905, (78-88). [60 dk].

10845

Berg, Alfred. Wie studiert man Geographie? Ein praktischer Wegweiser. Leipzig (Rossberg), 1905, (44). 19 cm. 1 M. [0050].

10846

Berg, G[eorg]. Neuere Anschauungen über das Karstphänomen. Berlin, Ze. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (8-10). [15].

10847

Berger, Hugo. Die Lehre von der Kugelgestalt der Erde im Altertum. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (20-37). [0010 02].

10848

Berkel, P. Das Wichtigste aus der Heimatskunde des Kreises Lauban. Beilage zur Flemmingischen Schulkarte des Kreises Lauban. Glogau (C. Flemming), [1905], (15). 18 cm. 0,10 M. [0050].

10849

Berkey, Charles P. Stratigraphy of the Uinta mountains. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (517-530, with 2 pl., text fig.). Separate 25.5 cm. [23 gi].

10850

Bernard. Madagascar en 1756, par —, chirurgien au service de la Compagnie des Indes. Préface par Gaffarel. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (1-23). [00 fh].

10851

Berngau, L. Reiseeindrücke im Yorubalande. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (438-447, 559-569). [00 fd].

10852

- Bernius, Karl.** Das Becken von Parras. Eine monographische Skizze. Berlin (D. Reimer), 1905, (54, mit 1 Karte). 23 cm. 1,50 M. [00 gl]. 10853
- Bertelli, Timoteo.** Sopra un nuovo supposto primo inventore della bussola nautica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (433-452). [90]. 10854
- Bertolini, Lorenzo.** Ascensione della vetta Savoia nelle Spitzberghe. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (232-235), (con inc.). [00 kd]. 10855
- Berutti, Giacinto.** Dante e la meteorologia. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1903-04, (16-21). [0010]. 10856
- Bersévcsy, Albert.** Itália. Uti raj-zok és tanulmányok. [Italien. Reisebilder und Studien.] II. Aufl. Budapest, 1905, (XVI + 528, mit 193 Abbild.). 24½ cm. Kron. 12. [00 dh]. 10857
- Beschorner, Hans.** Wesen und Aufgaben der historischen Geographie. Hist. Vierteljahrsschr., Leipzig, 9, 1906, (1-30). [0010]. 10858
- Beunier, Maurice.** La conqué de Sul-mona. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (348-360, av. 1 pl.). [23 00 dh]. 10859
- Beasey, Ernst A.** Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [00 eac]. 10860
- Besson, P.** Changements de climat. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 39, 1905, (30-36). [60]. 10861
- Bottomi, Pio.** Osservatorio di Salò. (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (192-205). [60 dh]. 10862
- Medie idrometriche mensili del lago di Garda. (1884-1903.) Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (206, con tav.). [53 dh]. 10863
- Betz.** Von Ichang über Land nach Chungking. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 8, 1905, Abt. 1, (269-292, mit 2 Taf.). [00 eb]. 10864
- Beyer, O., Fürster, Cl., Mürs, Chr.** Die Oberlausitz. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen. Hrsg. v. Emil Schöne). Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (VIII + 196, mit 2 Kart.). 23 cm. 3,40 M. [00 de]. 10865
- Beyrer, Gustav r. Unterrichter, O.**
- Bendak, József.** A Mármaroszi Havasokról. [Aus den Marmaroser Gebirgen.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (343-350, A. 119-122, mit 8 Abbild.). [00 23 dk]. 10866
- Blasutti, G.** Per la sistemazione del torrente Urana e conseguente bonifica delle paludi di Bueris, Zegliacco, Collalto nel mandamento di Tarcento. Udine (Del Bianco), 1903, (31). 20 cm. [50 dh]. 10867
- Blasutti, Renato.** L'opera di un geografo (Federico Ratzel). Rivista d'Italia, Roma, 8, 1° sem. 1904, (282-292). [0010]. 10868
- Blieber, Friedrich J.** Aden. Völker-schau, München, 3, 1903, (65-75). [00 ci]. 10869
- Reiseindrücke und wirtschaftliche Beobachtungen aus Gallaland und Kaffa. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (117-122, 133-139). [00 fb]. 10870
- Biedermann, G.** Geographischer Leit-faden. 13. Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VIII + 456). 21 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 10871
- Blaga, M.** Ueber Wasserversorgungen aus dem Bodensee und die Beschaffenheit des Seewassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, 49, 1906, (281-284). [53 00 de]. 10872
- Bindemann, F.** Die Veränderungen der Mündungsarme der Weichsel. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, 15, 1905, (185-200). [52 00 de]. 10873
- Birk, Otto.** Bestimmung der Polhöhe von Göttingen. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (21-24). [80 de]. 10874
- Bitter, O.** Eine Erdbeben-theorie von C. Davison. Erdbebenwarte, Iai-bach, 5, (1905-1906), 1906, (19-21). [07]. 10875
- Bjaerknes, V. v. Ekman, V. W.**
- Bjerkman, Paul.** Fra en reise i Vest-Turkestan. [Account of a journey in West-Turkestan.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 16, (1904-05), 1905, (77-127, with fig.). [00 eac]. 10876
- Bjerrum, Niels.** On the determination of oxygen in sea-water. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser, Serie Hydrografi, 1, Nr. 5, 1904, (1-13). 33 x 27 cm. [45]. 10877

Blanc, G. A. Ueber die Natur der radioactiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Saroyen) enthalten sind. (Uebers.). *Physik. Zs.*, Leipzig, **6**, 1905, (703-707). [51]. 10878

Blanc, Edwin. Untersuchungen über die Schwarzerden des Rittergutes Legienen, Kreis Rössel, Ostpreussen. *Landw. Versuchstat.*, Berlin, **60**, 1904, (407-418). [36 *dc*]. 10879

Blankenborn, Max. Über die letzten Erdbeben in Palästina und die Erforschung etwaiger künftiger. *Leipzig. Zs. D. Palästinaver.*, **28**, 1905, (206-221). [07 00 *ei*]. 10880

Blankmeister, Franz. Das Vogtland und die Vogtländer. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase & Bockermann), [1905], (147-153). [00 *dc*]. 10881

Blasdale, W. C. v. Hoff, J[acob] H[einrich] van't.

Blayac, J. Observations géographiques au sujet de la feuille de Toulouse (No. 230) publiée par le Service de la Carte géologique [de la France]. *Ann. géog.*, Paris, **13**, 1904, (81-84). [01 15 *df*]. 10882

Blaschich, Aldo. Sophus Ruge. Roma, *Boll. Soc. geogr. ital.*, (Ser. 4), **5**, 1904, (378-381). [0010]. 10883

Blasel. Forstliche Bodenkunde. *Allg. Forstztg.* Frankfurt a/M., **80**, 1904, Supplement, (63-81). [36]. 10884

Blind. Die Köppenschen Klimate und ihre Abhängigkeit von der Boden-gestaltung. Köln, Jahrb. *Ges. Erdk.*, **1900-03**, 1903, (28-32). [60]. 10885

Blink, H[endrik]. Nederlandsch Oost-en West-Indië, geographisch, ethnographisch en economisch beschreven. [Niederländisch Ost- und Westindien, geographisch, ethnographisch und ökonomisch beschrieben.] Leiden (E. J. Brill), 1905, 1^{er} Teil, (XI + 576, mit Karten u. Taf.). 25 cm. [01 *eg*]. 10886

Blocher, Eduard. Deutsche Ortsnamen in Welschwallis. *D. Erde*, Gotha, **4**, 1905, (55-56). [0770 00 *di*]. 10887

Blümcke, Ad[olf]. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXV. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Guslarferner im Jahre 1902-1903. *Mitt. Alpenver.*, München, **30**, 1904, (47-48); *Id.* 1903-1904. *I.e.* **31**, 1905, (139-140). [31 00 *dk*]. 10888

—— und **Finsterwalder, S[ebastian].** Zeitliche Änderungen in der Geschwindigkeit der Gletscherbewegung. München, *SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl.*, **35**, 1905, (109-131). [31]. 10889

—— und **Hess, Hans.** Einiges über den Vernagtferner. *Mitt. Alpenver.*, München, **28**, 1902, (216). [31 00 *dk*]. 10890

—— Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXX. Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner 1902. *Mitt. Alpenver.*, München, **28**, 1902, (254-255); XXXIV. Tiefbohrungen am Hintereisferner im Jahre 1903. *I.e.* **30**, 1904, (33-34). [31 00 *dk*]. 10891

—— Tiefbohrungen am Hintereisgletscher. *Mitt. Alpenver.*, München, **31**, 1905, (45-47). [31 00 *dk*]. 10892

Blumrich, Jos[ef]. Das Strudelloch im Thalbach bei Bregenz. Bregenz, *Arch. Gesch. LdKde. Vorarlbg.*, **2**, 1906, (57-60). [16 52 *dk*]. 10893

Blundell, H. Weld. Exploration in the Abai basin, Abyssinia. London, *Geog. J.*, **27**, 1906, (529-551, with map and pl.). [00 *fb*]. 10894

Bóbity, Endre és Gerevich, Emil. Természettan, kapcsolatban a kozmográfia elemeivel. Felsőbb leányiskolák számára. [Physik, in Verbindung mit den Elementen der Kosmographie. Für höhere Mädchenschulen.] II. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 200). 25 cm. Kr. 2.40. [0050]. 10895

Bocci, David. Alcune considerazioni intorno alla portata massima del Tevere. Roma, *Boll. Soc. Ing.*, **12**, 1904, (1505-1513). [50 *dh*]. 10896

—— Della difesa e bonifica idraulica della pianura bolognese a destra del Reno. Roma (tip. Genio Civile), 1904, (70, con 3 tav.). 30 cm. [50 *dh*]. 10897

Boeckmann, Albrecht von. Wirtschaftsgeographie von Niederländisch Ost-Indien. Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 2.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1904, (91). 25 cm. 1,80 M. [00 eg]. 10898

Böckh, Hugó. A gömörmegyei Vashegy és a Hradek környékének geológiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat.] Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (57–82, mit Taf. VII–XIV). [01 dk]. 10899

Böttcher, Eyvind. Über salpetrige Säure im Meerwasser. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (956). [45]. 10900

Beggild, O. B. On the bottom deposits of the North Polar Sea. With Appendix I.: Analyses of the bottom deposits, by O. Heidenreich and C. J. J. Fox. App. II.: Thalamophora of the bottom deposits and the mud from the ice-surface, by H. Kier. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific Results, 5, xiv, (1–62, with map and diagr.). London (Longmans), 1906. [39 k]. 10901

Böhler, H. Beschreibung des Basismessverfahrens mittels horizontaler Distanzlatte. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (62). 24 cm. 2,50 M. [70]. 10902

Bömer. Verzeichnis der Karten, Pläne und Ansichten in der Bibliothek des Altertumsvereins zu Münster. Zs. vaterl. Gesch., Münster, 62, 1904, (218–240). [84 0060]. 10903

Börger, Carl. Anstellung von Beobachtungen über Ebbe und Flut. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (525–561). [41]. 10904

— Zusatz zur Abhandlung: „Anstellung von Beobachtungen über Ebbe und Flut“, S. 525, Bd. 1. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (811–812). [41]. 10905

Börsch, A. Die Grundlagen der Bestimmung der Erdgestalt. Vortrag. Verh. intern. MathCongr., Leipzig, 3, (1904), 1905, (459–475). [70 02]. 10906

Boga, Károly. Földrajz. Az osztatlan elemi népiskolák számára. IV. [Geographie. Für die ungetheilten Elementar-Volksschulen. IV.] Budapest,

1904, (XXIII + 64). 20 cm. Kron. 0.50. [0050]. 10907

Bohlau, K. Der Hypergon-Doppel-Anastigmat von Goerz. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 33, 1904, (99–104). [87]. 10908

Bolte, F. Nautische Tafelsammlung. Nebst 3 magnetischen, vom Reichsmarineamt herausgegebenen Karten. 2. Aufl. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (XV + 212, mit 3 Karten). 27 cm. Geb. 10 M. [90]. 10909

— Neues Handbuch der Schifffahrtkunde. 2. Aufl. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (XV + 240). 27 cm. Geb. 10 M. [90]. 10910

— Tafeln zur Reduktion von Beobachtungen über dem künstlichen Horizont. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (IV + 78). 27 cm. Geb. 3 M. [90]. 10911

Bolwin, G. Längenbestimmung zur See aus Mondhöhen ohne Chronometer. Hansa, Hamburg, 43, 1906, (256–259). [90]. 10912

Bomsdorff. Karte des Königreichs Sachsen. 1 : 260,000. Nachgerungen bis Frühjahr 1905. 16. Aufl. Leipzig (J. C. Hinrichs), [1905]. 77 × 102 cm. 2,50 M. [00 dc]. 10913

Bonne, Georg. Zur Bedeutung der Flussufer für die Selbstreinigungskraft der Flüsse. Gesundheit, Leipzig, 27, 1902, (260–263). [52]. 10914

Bonney, T. G. The chalk bluff at Trimmingham. Geol. Mag., London, [Dec. 5], 3, 1906, (400–406, with plan and pl.). [15 dc]. 10915

Bonsdorff, [Toivo] Ilmari. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg, entreprises en 1899–1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. IV Section. B. Détermination des attractions locales sur les points astronomiques du réseau principal des triangles. St. Peterburg, 1905, (57, av. 1 pl.). 32 cm. [70 kd]. 10916

Borchardt, A. Aus dem östlichen Hinterlande der Wolga. (Berichte über Land- und Forstwirtschaft im Auslande. Buchausg. Stück 7.) Berlin (P. Parey), 1904, (IV + 89). 26 cm. 2 M. [00 dbb]. 10917

Borchardt, Ludwig. Tachymeter für Meästischaufnahmen. Centralbl. Bauverw., Berlin, 25, 1905, (473). [37]. 10918

Bordiga, G. Sullo studio dei prof. Rossi e Turazza intorno all'aforisma idraulico: gran laguna fa gran porto. Venezia, Atti Collegio veneto ingegneri, 1, 1904, (24-32). [41]. 10919

Borne, Georg von dem. Die Radioaktivität der Heilquellen. Balneol. Ztg, Berlin, 18, 1905, Wiss.-techn. Tl, (33-36). [51]. 10920

Borrasa, E[mil] und Helmert, F. R[obert]. Bericht über die relativen Messungen der Schwerkraft mit Pendelapparaten für den Zeitraum von 1900 bis 1903. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (133-215). [02]. 10921

Borrmann, Franz. Im Lande der Schwarzflaggen. Reiseerlebnisse und Beobachtungen während eines achtmonatlichen Aufenthaltes in Tonkin. Bremen (M. Nössler), 1905, (IV + 83). 23 cm. 2 M. [00 ed]. 10922

Bosch, A. r. Bosch, J.

Bosch, J. und Bosch, A. Bosch's photographisch registrierendes Horizontpendel. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (116-122). [0090]. 10923

Boesen, P[iet]er en Mars, D[irk]. Zeevaartkundige tafelen voor het Engelsche kanaal, de Noordzee enz. (Breedte 45°-72°). [Nautische Tafeln für die geographische Breite 45°-72°. Kanal, Nordsee u.s.w.] Groningen (P. Noordhoff), 1906, (IV + 107). 27 cm. [0030 90]. 10924

Bossert, Gustav. Topographisches. [Namenkundliches aus Württemberg.] Würt. Vierteljahrshefte Landesgesch., Stuttgart, 13, 1904, (338-340). [00 de 0070]. 10925

Bougault, P. Les richesses hydrauliques des Alpes françaises. Paris (Vuibert et Nony), 1904, (16). 22 cm. [50 df]. 10926

Bourcart, J. J. Die Wasserquellen von Drei-Ähren i. E. Colmar, mitt. mathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-1904), 1904, (149-162, mit 1 Taf.). [51 00 de]. 10927

Bourgeois, R. L'état actuel de la géodésie. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (376-386). [70]. 10928

Boutwell, John Mason. Economic geology of the Bingham mining district, Utah; with a section on areal geology by Arthur Keith, and an introduction on general geology by Samuel Franklin Emmons. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papers, No. 38, 1905, (413, with pl. fold., maps and text fig.). 29.3 cm. [01 gi]. 10929

Bowman, Isaiah. A typical case of stream-capture in Michigan. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (326-334, with text fig.). [52 gg]. 10930

Branco, W[ilhelm]. Über H. Nöfer's Erklärungsversuch der hohen Wärmezunahme im Bohrloche zu Neuffen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, (briefl. Mitt. 174-182). [02 01 de]. 10931

——— Alfons Stübel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (189-192). [0010]. 10932

Branner, John C[asper]. Geology in its relations to topography. [In: Beahan, Willard. The field practice of railway location. Chapter 5.] New York (Engineering News Publishing Co.), 1904, (115-141, with text fig.). [70]. 10933

Brass, E. Die Galapagos-Inseln. D. KolZtg., Berlin, 22, 1905, (75-76). [00 ng]. 10934

Braun, Fritz. Die Temperaturverhältnisse Konstantinopels. Berlin, D. Monatschr. Kol. Polit., 3, 1905, (127-129, 165-168). [61 dl]. 10935

——— Von der anatolischen Riviera. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (185-193, mit 1 Taf.). [00 ei]. 10936

——— Die deutschen Weichselufer. Landschaftliche Schilderungen. (Beiträge zur Landeskunde des nordöstlichen Deutschland, H. 2.) Danzig (L. Saunier), 1905, (71). 23 cm. 1,50 M. [00 de]. 10937

Braun, Gustav. Der Okull- und Kort-See bei Allenstein. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1904-1905, 1904, (7-8, mit Karte). [53 00 de]. 10938

——— Der Teistimmer See. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1905-06, 1905, (17-18, mit 1 Karte). [53 00 de]. 10939

——— Zur Morphologie des Volterrano. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (771-783). [01 06 dh]. 10940

Braun, Gustav. Das Frische Haff. Zs. Gewässerkr., Dresden, 7, 1905, (146-174). [19 *de*]. 10941

——— Die Antarktis. III. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906). 1906, (142-146). [01 *oa*]. 10942

Braun, Max v. Klien.

Breasted, James Henry. A city of Ikhenaton in Nubia. Zs. ägypt. Sprache, Leipzig, 40, 1903, (106-113). [00 *fb*]. 10943

Breme, H. v. Haselhoff, E.

Brennecke, Wilhelm. Polargebiete, 1898-1904. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (313-375). [00 *j*]. 10944

Breu, Georg. Das Wellheimer Trokental—ein ehemaliges Flussbett der Donau. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (646-649). [52 00 *d*]. 10945

——— Der Kochel-See. Limnologische Studie. Ein Beitrag zur Bayrischen Landeskunde. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (221-222, mit Taf. u. Karte). [53 00 *de*]. 10946

Brewer, William H. et alii. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National academy of sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (762-770). [01 *eg*]. 10947

Briet, Lucien. Le glacier du Mont-Perdu. Nature, Paris, 31, (2^e semestre), 1903, (283-285). [31 *df*]. 10948

——— La perte du Soutara. Nature, Paris, 31, (2^e semestre), 1903, (355-357). [28 52 *df*]. 10949

Brillouin, [Marcel]. Description d'un gravimètre de flexion. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (456-464). [02]. 10950

Briosi, Alessandro. Osservatorio di Brescia (Osservazioni dal 1^o sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (174-183). [60 *dh*]. 10951

Briquet, A. Extension de la plage soulevée de Sangatte. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (109-111). [15 *df*]. 10952

——— Quelques phénomènes de capture dans le bassin de l'Aa. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (111-120, av. carte). [52 *df*]. 10953

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale.

(Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav.). [00 23 *ea* *eb*]. 10954

Brockdorff, Graf von. Entfernungsmesser mit Rasterplatte. Kriegst. Zs., Berlin, 8, 1905, (331-333). [87]. 10955

Brose, Maximilian. Die deutsche Kolonialliteratur in Jahre 1904. Zs. Kol. Polit., Berlin, Sonder-Heft, 1905, (78). 1,80 M. [0032]. 10956

Broske, O. M. Ueber einige deutsche Ortsnamen, welche eine alavische Siedelung nicht vermuten lassen. Gebirgsfreund, Zittau, 18, 1906, (17-19, 37-38). [0070 00 *de*]. 10957

Brown, W. H. A journey to the Lorian Swamp, British East Africa. London, Geogr. J., 27, 1906, (36-51, with map and pl.). [00 *ff*]. 10958

[Brown, R. N. Rudmose.] The International Congress for the study of the Polar Regions. Brussels, 1906. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (509-513). [0020]. 10959

——— **Mossman, R. C. and Pirie, J. H. Harvie.** The voyage of the "Scotia." Being the record of a voyage of exploration in Antarctic seas. Edinburgh and London (Blackwood), 1906. (XXIV + 376, with maps and pl.). 23 cm. 21s. net. [01 *ob*]. 10960

Brown, Wilmot W. jun. The vertebrata of Gorgona island, Colombia. Physical aspect and climate; fauna. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 46, 1905, (88-89). [01 *he*]. 10961

Bruchhausen, Karl von. Die britische Expedition nach Lhasa. Marine Rdsch., Berlin, 15, 1904, (1248-1267, mit 1 Karte). [00 *eb*]. 10962

Brückner, Ed[ua]rd. Die Eiszeiten in den Alpen und die „Einheitlichkeit“ der Eiszeit. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (292-293). [31 01 *di*]. 10963

——— Meer und Regen. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (401-403). [63]. 10964

——— Höhengrenzen in der Schweiz. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (817-825). [01 *di*]. 10965

Brünnow, Rudolf Ernst und Domaszewski, Alfred von. Die Provinzia

Arabia, auf Grund zweier in den Jahren 1897 und 1898 unternommenen Reisen und der Berichte früherer Reisender beschrieben. Bd 2: Der äussere Limes und die Römerstrassen von El-Ma'an bis Bosra. Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (XII + 359, mit Taf. u. Kart.). 32 cm. Geb. 60 M. [00 ei]. 10966

Brumpt, E. Mission du Bourg de Bozas, III^e partie. Du Nil à l'Atlantique. Géographie, Paris, 9, 1904, (431-444, av. 1 carte en couleurs hors texte). [00 fe fd]. 10967

Brunhes, Les travaux récents du magnétisme terrestre dans la France centrale. Le présent et le passé magnétique des volcans d'Anvergne. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (804-811). [08 df]. 10968

Brunhes, Jean r. Girardin, Paul.

Brunhuber, A. Beobachtungen über die Vesuverruption im April 1906. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1906, Beilage, (16, mit 1 Taf.). [08 00 dh]. 10969

Brust, G. und Berdrow, H. Geographie für mehrklassige Schulen. Unter besonderer Berücksichtigung des praktischen Lebens bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Tl 2: Die aussereuropäischen Staaten Europas. Tl 3: Die aussereuropäischen Erdteile. Tl 4: Politische und wirtschaftliche Geographie. 4., durchgeseh. Aufl. Leipzig und Berlin (J. Klinkhardt), [1905], (64; 68; 88; 48, mit Kart.). 22 cm. 2 M. [0056]. 10970

Bruun, Daniel. Generalstabens Opmaaling paa Island. [The survey of the General Staff in Iceland.] Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landökonomi, 1905, (341-358, with illustr. and map). [70 da]. 10971

Bruwaert. Note sur le phénomène des îles flottantes. Bul. Muséum, Paris, 1905, (519-520). [29 nb]. 10972

Bruyant, C. Les lacs d'Auvergne et l'aquiculture. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (65-71). [53 df]. 10973

Bruyn, H. E. de v. Royen, R. P. van.

Brusso, Giuseppe. Nel bacino del Mediterraneo: appunti di geografia fisica e antropologica. Bologna (Zamorani e Albertazzi), 1904, (47). 24 cm. [01 dm]. 10974

Buchan, Alexander and Omond, R. T. The meteorology of the Ben Nevis Observatories. Part iii. Containing the observations for the years 1893, 1894, 1895, 1896, and 1897, with Appendix. Edinburgh, Trans. R. Soc., 43, 1905, (566, with diagr.). [60 de]. 10975

Buchenau, Franz. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (351-360). [23 00 dh]. 10976

Buchholz, Josef. Wanderungen in Litauen. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (641-644). [00 de]. 10977

[Buchtseef, A.] Бухтѣевъ, А. Гидрографическія работы на Мурманѣ въ 1903 году. [Travaux hydrographiques exécutés à Mourman en 1903.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 26, 1904, (227-258). [75 ka]. 10978

[—] et Maksimov, G.] — и Максимовъ, Г. Определение по телеграфу долготы города Александровска на Мурманѣ отъ Илукова. [Détermination télégraphique de la longitude de la ville d'Aleksandrovsk à Mourman par rapport à Poulkovo.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (23-46). [80 db]. 10979

Buckley, E[rnest] R[obertson] and Buehler, H. A. The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, (Ser. 2), 4, [1905?], (X + 120, with pl., fold. maps). 26.3 cm. [01 gi]. 10980

Bückle. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve mit Zwischen-tangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (591-595). [70]. 10981

Büeler de Florin, H. Zur Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. ChemZtg., Cöthen, 29, 1905, (567-569). [50 40]. 10982

Buehler, H. A. r. Buckley, E[rnest] R[obertson].

Büky, Aurel von. Beiträge zum Verhalten der Seismographen. Physik Zs., Leipzig, 7, 1906, (122-130). [07]. 10983

Bürgin, J[oseph]. Ueber die Bestimmung der Neigung zwischen Limbus- und Alhidadenachse der Repetitionstheodoliten und den Einfluss dieses Fehlers auf die Winkelmessungen der badischen Haupttriangulierung. Zs.

Vermessungsw., Stuttgart, 34, 1905, (473-487). [87 70]. 10984

Büsgen, M[oritz], Jensen, Hj. und Busse, W[alter]. Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 3.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [00 eg]. 10985

Büsing, [F. W.]. Über Regenhöhen und Abflussmengen. Gesundheitsl., München, 26, 1903, (89-95). [63]. 10986

Bugge, Günther v. Henrich, Ferd[inand]. 10988

Bullock-Workman, Fanny v. Workman, Fanny Bullock.

Burchardt, Hermann. Ost-Arabien von Basra bis Maskat auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (305-322, mit Taf.). [00 ei]. 10987

Burrard, S. G. An account of the scientific work of the Survey of India, and a comparison of its progress with that of foreign surveys. R. Engin. J., Chatham, 4, 1906, (199-226). [70 ef]. 10988

Busch, Julius. Übersicht über die Ortsnamen im fränkischen Baden. Mannheimer GeschBl., 2, 1901, (78-85, 99-108, 129-136). [0070 00 de]. 10989

Buschan, G[eorg]. Bornholm. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, 35, 1904, (149-152). [00 da]. 10990

Busse, Walter. Ueber Heil- und Nutzpflanzen Deutsch-Ostafrikas. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 14, 1904, (187-207, mit 2 Taf.). [00 ff]. 10991

—— v. Büsgen, M[oritz].

Butterfield, A. E. Islands in the Humber. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1901-1905, (33-37, with maps). [09 52 de]. 10992

Cacak, A[lois]. Monatsbericht für Mai, Juni, Juli, August, September und October 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (53-74, 133-155). [007]. 10993

Cacciari, G. Le sorgenti dei dintorni di Brescia. Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (113-126). [51 dh]. 10994

Cadeux, H. W. Recent changes in the course of the Lower Euphrates. London, Geog. J., 28, 1906, (266-277, with sketch map and pl.). [01 52 ei]. 10995

Castani-Lovatelli, Ersilia. L'isola Tiberina. [In "Ricerche archeologiche." Roma (Loescher), 1903, (231). 18 cm. [00 dh]. 10996

Cagnat, René. Les limites de l'Afrique Proconsulaire et de la Byzacène. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 2, 1902, (73-79). [00 f]. 10997

[Čajkovskij, Boris.] Чайковский, Б. Определеніе по телеграфу разности долготъ острова Гогландъ и Илукса. [Détermination télégraphique de la différence des longitudes: l'île de Hochland—Poukovo.] Zap. girograf., St. Peterburg, 26, 1904, (214-228). [80 db]. 10998

Calkins, Frank C. Geology and water resources of a portion of east-central Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 118, 1905, (96 + 1 l., with text fig., pl., maps). 23 cm. [50 gi]. 10999

Callegari, G. V. Un mistpoeffer nel Trentino. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (274-277). [06 dh]. 11000

—— Pitea di Massilia. Padova (Prosperini), 1904, (88, con ill.). 20 cm. [0010]. 11001

Camena d'Almeida, P. La carte des sols de la Russie. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (270-275). [36 db]. 11002

Cammeo, F. Giappone antico e Giappone moderno: conferenza. Cagliari (tip. Unione Sarda), 1904, (21). 20 cm. [00 ee]. 11003

Cancani, Adolfo. Registrazioni sismiche ottenute nella stazione sperimentale del Collegio Romano dagli apparati "Cancani" a registrazione veloce-continua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (91-98, con ill.). [07]. 11004

—— Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1902. (R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica.) Modena, Bol. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (560 a parte). [07 dh]. 11005

Cantelli, F. v. Zons, T.

Cantone, C. v. Somigliana, M.

Capeder, Giuseppe. Sulla struttura dell'anfiteatro morenico di Rivoli in rapporto alle diverse fasi glaciali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (4-18). [31 dh]. 11006

Le colonne scalariformi e le pozze a scoglioni nella Grotta di Nettuno al Capo Caccia (Sardegna). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (362-370). [28 dh]. 11007

Capello, Lu. v. Taramelli, Torquato.

Carter, W. Lower. The evolution of the Don River system. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (388-410, with maps and 1 pl.). [04 52 de]. 11008

The glaciation of the Don and Dearne valleys. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (411-436, with maps and pl.). [31 de]. 11009

Casali, Adolfo. L'acquedotto del Setta. Bologna, Ann. Soc. agr. prov., **43**, 1903, (120-154). [50 dh]. 11010

Caspar, August. Bestimmung der Polhöhe der Sternwarte zu Heidelberg und ihrer Variation. Diss. Heidelberg. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1903, (V + 72). 28 cm. [80 de]. 11011

Casse, J. Das Klima der belgischen Küste. Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl, (69-71). [00 00 dd]. 11012

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen des Atlantischen Ozeans. Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (239-276, mit. Tab. u. Kart.). [42 64 00 l]. 11013

Cattolica, Pasquale Leonardi. Trattato di idrografia. Parte III: Nozioni di astronomia geodetica. Genova (R. Istituto idrografico), 1903, (XIV-281, con inc.). 25 cm. [75]. 11014

Cesareo, G. A. La Carta d'Italia del Petrarca. In "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti, ecc. per lo nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri." Milano (Hoeppli), 1904, (XV-782, con ill.). 8vo. [84 dh]. 11015

Cevasco, Giuseppe, Alessio, Alberto e Tonta, Luigi. Sulla costruzione delle tavole Martelli per il calcolo dell'angolo orario. Riv. Maritt., Roma, **37**, 1° sem., 1904, (101-110). [90]. 11016
(J-9205)

Chalikopoulos, Leonidas. Wirtschaftsgeographische Skizze Thessaliens. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (445-475). [00 dl]. 11017

Chandler, A. E. Hydrographic investigations in Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (34-37). [52 75 gi]. 11018

[Chaney, H. J.] „Vergleichung und Beglaubigung von Längenmassen für die Zwecke der Feldmessung, der geodätischen und Ingenieur-Messungen“ in England. [Uebersetzt von E. Hammer.] Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **33**, 1904, (199-201). [87]. 11019

Chelius, [Carl]. Die Felsenmeere im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, **2**, 1904, (450-452). [15 00 de]. 11020

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari sul Gruppo del Monto Velino e sulla Conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **33**, 1904, (fasc. 1, con tav.). [23 dh]. 11021

Chesneau, M. Le pays des Héréros. Géographie, Paris, **9**, 1904, (116-119 av. 1 carte). [00 fg]. 11022

Chevalier, Auguste. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, **9**, 1904, (348-368, av. carte). [00 fd fe]. 11023

Chevallier, A. Relation entre la densité et la salinité des eaux de mer. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (902-904). [45]. 11024

Chiavassa, Flaminio. Contributo alla teoria elementare delle maree terrestri. Benevento (De Martini), 1904, (12, con inc.). 20 cm. [41 95]. 11025

Chiesi, Gustavo e Travelli, Ernesto. Le questioni del Benadir: atti e relazioni dei commissari della Società. Milano (Bellini), 1904, (XII-384). 20 cm. [00 fb]. 11026

Chimicelli, Eug. (Alga Marina.) Nel paese dei draghi e delle chimere. Città di Castello (Lapi), 1903, (VIII-661, con inc.). 22 cm. [00 cb]. 11027

Pechino e la Città Proibita. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (826-849). [00 eb]. 11028

Chmielewski, J. Uti jegyzetek a Magas-Tátrából. [Reise-Notizen aus der

Hohen-Tatra.] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, 32, 1905, (41-49). [00 23 dk].

11029

Ohlnoky, Jenő. Argentina és Bolivia határvidékeiről. [Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (177-189, mit 11 Abbild.). [00 23 hg hi]. 11030

——— A jégkorszakról. [Über die Eiszeit.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (267-271). [01 31].

11031

——— A khinai nagy alföld. [Die grosse chinesische Tiefebene.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (224-239, A. 67-75, mit Taf. VII u. 4 Abbild.). [24 01 eb]. 11032

Christ, Karl. Die Ortsnamen auf nigen und heim. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 18, 1901, (6-7, 136-137, 118-120). [0070 00 de]. 11033

——— Die Bergnamen Belchen, Boll und ähnliche Bezeichnungen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (89-90). [0070 00 de]. 11034

——— Die Bergnamen Nollen, Knollen, Knüll, Peternell u. a. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (135-136). [0070 00 de]. 11035

——— Nochmals die Bergnamen Belchen, Boll usw. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (183-184). [0070 00 de]. 11036

Christen, T. Die Geschiebeführung der Flussläufe. Ein Beitrag zur Dynamik der Sinkstoffe. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (4-8). [52].

11037

[**Christie, Sir W. H. M.**] Royal Observatory, Greenwich. Telegraphic determinations of longitude made in the years 1888 to 1902, under the direction of Sir W. H. M. Christie. London (Wyman), 1906, (VIII + 324 + 188, with plans and diag.). 33 cm. 15s. [80].

11038

Chrystal, G. An investigation of the seiches of Loch Earn and the Scottish Lake Survey. I. Limnographic instruments and methods of observation. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1906, (361-387). [53 de]. 11039

——— and **MacLagan-Wedderburn, Ernest.** Calculation of the periods and nodes of Lochs Earn and Treig from the bathymetrical data of the Scottish Lake survey. Edinburgh, Trans. R.

Soc., 41, 1905, (823-850, with maps). [53 de]. 11040

Chun, Carl. Über ein noch zu erforschendes unterseeisches Korallenriff im zentralen Indischen Ozean. Leipzig. Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. 57, 1905, (45-48). [01 22 m]. 11041

[**Clonghiński, M.**] Цюнглинскій, М. О наблюдёніяхъ надъ замерзаниемъ рѣки Невы и исследованийъ затворовъ на ней, произведенныхъ въ 1903 г. по порученію Правленія С.-Петербургскаго Округа Путей Сообщенія. [Beobachtungen über das Gefrieren der Neva und über die Eisperren auf derselben, ausgeführt im Jahre 1903 im Auftrage der Direction des St. Petersburg Kreises der Wegescommunication.] St. Petersburg (Gesellschaft der Ingen. der Wegescommunication), 1905, (78, mit 3 Taf.). 26 cm. [52 db]. 11042

Clapp, W. B. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part II. The Great Basin and Pacific Ocean drainage in California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 134, 1905, (276, with pl., text fig., and map). 23 cm. [52 75 gi]. 11043

Clarke, John M[ason]. Percé: a brief sketch of its geology. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (134-171, with text fig., and pl.). [15 22 gd]. 11044

Clemenz, B. Heimatskunde des Stadt- und des Landkreises Liegnitz. In begründend-vergleichender Weise dargestellt. Glogau (C. Flemming), 1905, (44). 19 cm. 0,20 M. [01 de]. 11045

——— Lehrbuch der Methodik des geographischen Unterrichts nebst einem Anhang: Die Vorbereitung auf das Mittelschulelehrer-Examen in der Erdkunde. Zum Gebrauch an Lehrerbildungsanstalten und zum Selbststudium. Breslau (M. Woywod), 1906, (IX + 249). 22 cm. Geb. 2,75 M. [0050]. 11046

Clemow, F. G. Lettre de [au sujet de l'analyse de son ouvrage: géographie médicale, par Just-Navarre]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (361-364). [0030]. 11047

Clerici, Enrico. Sulla stratigrafia del vulcano laziale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (614-618). [08 dh]. 11048

Collet, Léon W. and Johnston, T. N. On the formation of certain lakes in the Highlands. With a note on two rock-basins in the Alps, by Dr. Léon W. Collet. Edinburgh, Proc. R. Soc., **26**, 1906, (107-115, with maps and pl.). [33 de dii]. 11049

Colombo, Ezio. La repubblica Argentina nelle sue fasi storiche e nelle sue attuali condizioni geografiche, statistiche ed economiche. Milano (Hoepli), 1904, (XII-330, con c.). 15 cm. [00 hi]. 11050

Colpa, C. J. Een en ander over kadastrale techniek. [Bemerkungen über die Technik der Vermessungen und Kartierungen für das Kadaster.] Tijdschr. Kad. Landmeetk., Utrecht, **21**, 1905, (167-194, 221-242). [70]. 11051

Contarini, Mosè. Sulla scelta degli strumenti sismici. [Memoria postuma.] Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (115-118). [07]. 11052

Conti-Rossini, Carlo. Al Ràgali. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (5-8, 20-24, 37-42, 51-56, 72-74, 112-123). [00 fb]. 11053

— v. Belloni, Giuseppe.

Cool, Hugo. Der Serapis-Tempel bei Pozzuoli. Zum neunten Abschnitt von „Das Antlitz der Erde“ von Eduard Suess zweiter Band 1888. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (218-219). [09 00 dh]. 11054

Cora, Guido. Un'escursione in Croazia e in Serbia. Nuova Antologia, Roma, (Ser. 4), **97**, 1904, (238-262, 440-461, con ill.). [00 dl]. 11055

— ed **Errera, Carlo.** Le deliberazioni del V. Congresso geografico italiano sugli studi relativi alle montagne italiane. Torino, Riv. mens. Club alpino, **23**, 1904, (135-139). [23 dh]. 11056

Corassini, F. Peregrinazioni marittime d'Ulisse, secondo l'Odissea. Riv. Maritt., Roma, **37**, 2° trim 1904, (259-284, con c.). [C010]. 11057

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), **12**, 1904, (9-70, av. pl. et carte). [01 08 51 mb]. 11058

Cori, Carl [Isidor]. Die Erscheinung der Meeresverschleimung. Umschau, (1-9205)

Frankfurt a. M., **9**, 1905, (868-870). [39]. 11059

Corniani, Giuliano. La navigazione interna e il porto di Brescia. Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (55-62). [52 dh]. 11060

Costanzo, Giovanni. La Fata Morgana. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2°), **23**, 1903, [1904], (1-8, 33-39). [60]. 11061

— La Fata Morgana: memoria I. Messina, Atti Acc. Peloritana, **18**, 1903-1904, (1-32). [60]. 11062

Costanzo, Giuseppe. L'influenza del vento sui moti tromometri. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (13-19). [07]. 11063

— Per la talassologia. A proposito del V Congresso geografico italiano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (100-105). [39]. 11064

Costenoble, Hermann H. L. W. Die Marianen. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (4-9, 72-81, 92-94). [01 ne]. 11065

Courtellemont, Gervais. La grande boucle du Yang-tseu-kiang. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (260-270, av. 2 pl. et 1 carte). [52 eb]. 11066

Cozzaglio, Arturo. Osservatorio di Desenzano (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (185-187). [60 dh]. 11067

Cramer, F. Die Namen Jülich und Gressenich. Aachen, Zs. Geschichtsver., **26**, 1904, (327-343). [00 de 0070]. 11068

— Frenz-Brigantium. Zugleich eine Untersuchung über die mit brig-gebildeten Namen. Aachen, Zs. Geschichtsver., **27**, 1905, (113-128). [00 de]. 11069

Grammer, Hans. Einiges über Rückzugerscheinungen des Gletschers der „Übergossenen Aln“ in Salzburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (125-129). [31 00 dk]. 11070

— Die Furchung der Winterschneedecke in den Gebirgstälern. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (237-239). [32]. 11071

— Ueber Gletscherbewegung und Moränen. N. Jahrb. Min. Stuttgart, **1905**, II, (33-42, mit 1 Taf.) [31]. 11072

Oréqui-Montfort, G. de. Exploration en Bolivie. Géographie, Paris, 9, 1904. (79-86). [00 hg]. 11073

Orinò, Sebastiano. Ragguglio delle cose più notabili del Regno di Sicilia (Manoscritto del secolo XVII). Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (412-421). [00 dh]. 11074

[Croce, Benedetto.] Veduta della Città di Napoli nel 1479 e del trionfo navale per l'arrivo di Lorenzo de' Medici. Con testo illustrativo di B. Croce. Napoli, Supplemento alla "Napoli nobilissima," fasc. di aprile, 1904, (65 x 35). [00 dh]. 11075

Crofta, W. H. Notes on the indications of a raised beach at Hersle. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1901-1905, (58-64, with pl.). [09 de]. 11076

Cronander, A[ugust] W[aldemar]. Om ytström och bottenström i Kattegat. [On surface and bottom current in the Kattegat.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 38, No. 2, 1904, (30, with pl.). [42 dp]. 11077

Crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service marégraphique, publié par Adam Paulsen. Copenhagen, 1906, (14-30, illustr.). 31 x 23½ cm. [41 do dp ka la 95]. 11078

Crosby, W[illiam] O[tis]. Water supply from the delta type of sand plain. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papers, No. 145, 1905, (161-178, with text fig. and pl.). [50 gg]. 11079

Cross, Whitman and **Howe**, Ernest. Red beds of south-western Colorado and their correlation. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (447-498, with 4 pl., text and fig.). Separate. 25.5 cm. [14 gi]. 11080

Croy, Friedrich. Forstliche Baukunde. Zweite, erweiterte Auflage. Böhmisch-Leipa (Johann Küstner), 1906, (X+329, mit 10 Taf.). 27 cm. [52]. 11081

Cryan, R. W. W. Wanderings in Crete and Thessaly. Rome (Forzani), 1904, (62). 20 cm. [00 dl dm]. 11082

Csiky, Béla. Kolozsvár részletes leírása, Kolozs megye és az erdélyi részek rövid földrajza. Elemi iskolák számára.

[Ausführliche Beschreibung von Kolozsvár, kurze Geographie des Komitates Kolozs und der siebenbürgischen Gegenden.] 4. Aufl. Budapest, 1905, (63), 20 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk]. 11083

Cushing, H[enry] P[latt]. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 95, 1905, (271-453, with pl., maps, and text fig.). 22.8 cm. [00 gg]. 11084

Czirbuzs, Géza. A Godján-Gugu-hegység. [Das Godjan-Gugu-Gebirge.] Földr. Közlem., Budapest, 23, 1905, (190-201, A. 61-63). [00 23 dk]. 11085

— A délmagyarországi katalánvölgyokről. [Über die Karren von Südungarn.] Délmagy. Term. Füz., Temesvár, 29, 1905, (14-27). [23 dk]. 11086

Dainelli, Giotto. Il IX Congresso geologico internazionale e l'escursione glaciale nelle Alpi austriache. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (24-41). [31 dk]. 11087

— Intorno alla nomenclatura delle morene secondo recenti studi. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (399-411). [0070 31]. 11088

— Intorno al ritiro dei ghiacciai italiani. Rivista d'Italia, Roma, 7, 2° sem. 1904, (1021-1028). [31 dh]. 11089

Dall, William Henley. Marcus Baker. 1849-1903. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (277-285). [0010]. 11090

Dallas, W. L. Brief discussion of the general features of the pressure and wind conditions over the trades-monsoon area. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 32, 1906, (141-150, with diag.). [61]. 11091

Daly, R[eginald] A[lldworth]. Machine made line drawings for the illustration of scientific papers. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 29, 1905, (227-229, with illustr.). [84]. 11092

— The nomenclature of the North American cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., 27, 1906, (586-606, with map). [0070 23 ge gi]. 11093

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Greichenlands. [Ira: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233-238). [51 00 dl]. 11094

Danckwerts, [Justus]. Die Regulierung der Guber im Kreise Rastenburg (Ostpreussen). Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (211-217, mit 2 Kart.). [52 00 *dc*]. 11095

Daneš, J[iri] V. und **Thon**, K[arl]. Die westhercegovinische Kryptodepression. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (76-81). [15 00 *dk*]. 11096

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 82. vielfach verb. Aufl., hrsg. v. W[ilhelm] Wolkenhauer. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 508). 20 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 11097

— und **Volz**, Berth. Das deutsche Land und die Alpen. Geographische Charakterbilder. 5. Aufl. Neu bearb. u. erwei. v. H. Th. Matth. Meyer. (Geograph. Charakterbilder, 711.) Leipzig (O. R. Reisland), 1905, (XII + 431, mit 3 Kart.). 22 cm. [01 *ds dii*]. 11098

Dankler, M. Streifzüge durch Westafrika. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (517-524). [00 *fd*]. 11099

— Natur- und Kulturbilder aus Kaiser Wilhelms Land. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (390-395, 421-425, 456-461). [00 *ia*]. 11100

— Hermann von Wissmann und die erste deutsche Durchquerung Afrikas. Natur u. Offenb., Münster, 52, 1906, (28-46). [0010 00 *f*]. 11101

Danzenberg, Al[rthur]. Der Vulkanberg Mte. Ferru in Sardinien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., 21, 1905, (1-62, mit 1 Taf.). [08 00 *dh*]. 11102

d'Ans, J. v. Hoff, J[akob] H[einrich] van't.

Darapsky, L. Die Grundwasserfrage in Hamburg. Gesundheit, Leipzig, 27, 1902, (49-62). [55 *dc*]. 11103

— Tage- oder Tiefenwasser? Gesundheit, Leipzig, 28, 1903, (17-20, 42-66, 68-73, 97-102). [55]. 11104

Darton, N[elson] H[oratio]. Preliminary report on the geology and underground water resources of the central Great Plains. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 32, 1905, (433 + vi, with maps, text fig., pl.). 29.5 cm. [55 *gi*]. 11105

— Preliminary list of deep borings in the United States. 2d. ed.,

with additions. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 149, 1905, (175). 23 cm. [55 *gf*]. 11106

Darval, Móric v. Savójai, Lajos Amadé.

Darwin, G[eorge] H[enry]. Report on tide-gauges. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (326-355). [41]. 11107

Davies, H. R. Map of Yün-nan. Scale 1:1,267,200. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1906. 84 x 74 cm. 3s. 6d. [00 *eb*]. 11103

Davis, W[illiam] M[orris]. Glaciation of the Sawatch range, Colorado. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 49, 1905, (11. + [1]-11, with text fig. and 1 pl.). Separate. 24.3 cm. [23 *gi*]. 11100

— The Wasatch, Canyon, and House ranges, Utah. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 49, 1905, (11. + [15]-56, with text fig. and 3 pls.). Separate. 24 cm. [23 *gi*]. 11110

— Geography in the United States. Address by . . . Vice-President and Chairman of section E. for 1903. Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 53, 1904, ([471]-502). [0040]. 11111

— The bearing of physiography upon Suess' theories. (Revised, January, 1905, from a paper presented before the eighth International geographic congress in Washington, Sept., 1904). Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (265-273). [03]. 11112

— [Review of] The Bahama islands. Edited by George Burbank Shattuck. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (953-955). [00 *hc*]. 11113

— The geographical cycle in an arid climate. London, Geog. J., 27, 1906, (70-73). [04]. 11114

Daviso, C. La triangolazione per la galleria del Sempione. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (32-39, 49-54). [70 *dh*]. 11115

Davison, Charles. The Doncaster earthquake of April 23, 1905. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (5-12, with map). [07 de]. 11116

— The Pendleton Earth-shake of November 25, 1905. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (171-176, with diagr.). [07 de]. 11117

Dawe, M. T. An ascent of Ruwenzori. London, J. African Soc., **5**, 1906, (182-186). [23 ff]. 11118

— Report on a Botanical Mission through the Forest Districts of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London (Wyman), 1906, (64, with map and pl.). 33 cm. 1s. 5d. [00 ff]. 11119

Debach von Schaffhausen, Hugo. Reiseeindrücke aus dem Departamento Ancachs, Perú. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **20-23**, 1905, (27-55). [00 hf]. 11120

Debes, E[rnst]. Neuer Handatlas über alle Teile der Erde mit alphabetischem Namenverzeichnis hrsg. 3. verb. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (115, mit 118 Kartenseiten). 46 cm. Geb. 20 M. [0030]. 11121

— Schulatlas für die unteren und mittleren Unterrichtsstufen. Ausg. in 43 Karten. 83. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1905], (43 Kart. u. Heimatskarte). 28 cm. Kart. 1,50 M. [0050]. 11122

— Schul-Atlas für Ober- und Mittelklassen höherer Lehranstalten in Verbindung mit A[lfred] Kirchhoff und H. Kropatscheck bearb. 48. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (82 Kart. n. 2 S. Text). 28 cm. Geb. 5 M. [9050]. 11123

Déchy, Moriz von. Kaukasus. Reisen und Forschungen im kaukasischen Hochgebirge. In 3 Bden. Bd. 1. Berlin (D. Reimer), 1905, (XXVII+348, mit 21 Taf.) 31 cm.; Bd. 2. Berlin (D. Reimer), 1906, (XIX+396, mit 18 Taf. u. Kart.). 31 cm. [00 dhd]. 11124

Deckert, E[mil]. Nordamerika 1902-04. Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (425-445). [01 g]. 11125

Deecke, W[ilhelm]. Das skandinavische Erdbeben vom 23 Oktober 1904. und seine Wirkungen in den südbaltischen Ländern. Greifswald, Jahresber.

geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (135-160, mit 1 Taf.). [07 da de]. 11126

Deecke, W[ilhelm]. Die Beziehungen der vorpommerischen Städte zur Topographie und Geologie ihrer Umgebung. (Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (170-200); Pommerische Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (143-161). [01 de]. 11127

— Die Oderbank, N. von Swinemünde. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (201-213, mit 1 Taf.). [22 00 do]. 11128

— Lässt sich der „Büßerschnee“ als vereiste Schneewehe auffassen? Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (261-262). [32]. 11129

— Ein Versuch, die Bänke der Ostsee vor der pommerischen Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **20**, 1905, (445-465, mit 1 Karte). [22 36 00 do]. 11130

— Der Strelasund auf Rügen. Eine tektonische Studie. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1906**, (618-627). [00 de]. 11131

Défabre, I.] Дефабр, И. Къ опредѣленію погрѣшности секстанна въ плаваніи. Перев. [Sar la détermination des erreurs du sextant en mer. Trad.] Morak. Sborn., St. Peterburg, **1904**, **12**, (39-57). [90]. 11132

Déherain, Henri. Revue annuelle de géographie. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (944-951). [0010 0030]. 11133

Dehn, A. Die Gestalt der Erde. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (466-470). [02]. 11134

Delebecque, André. Sur les lacs du Grimsel et du massif de Saint-Gothard. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, **1904**, (936-938). [53 di]. 11135

Delkeskamp, Rudolf. Juvenile und vadosa Quellen. Balneol. Ztg., Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl. (9-13). [51]. 11136

Deme, Károly. Földrajz. A polg. fiúiskolák IV. osztálya részére. [Geographie. Für die IV. Klasse der Knaben-Bürgerschulen.] Budapest, 1904, (102, mit 3 Kart.). 21 cm. K. 1.20. [0050]. 11137

— Csillagászati és fizikai földrajz. Polg. leányiskolák számára. [Astronomische und physikalische Geo-

graphie. Für Mädchen-Bürgerschulen.] Budapest, 1905, (48, mit 2 Kart.). 21 cm. K. 0.70. [0050]. 11138

Demm, Gregor. Ist die Atlantis in Platons Kritias eine poetische Fiktion? Programm des K. hum. Gymnasiums Straubing im Schuljahr 1904-05. Straubing (Druck v. H. Appel), [1904], (43). 23 cm.; Straubing (Druck v. C. Attenkofer), 1905, (43). 23 cm. [0010]. 11139

Denicke, Harry. Deutsch-Ostafrika in Wort und Bild. Ein Lichtbildvortrag. N. Jahrb. Altert. u. Päd., Leipzig, 4, 1901, Abt. 2, (362-384). [00 ff]. 11140

Deniker, J. Voyage de M. Tsybikov à Lhasa et au Tibet. Géographie, Paris, 9, 1904, (24-29). [00 eb]. 11141

Dessauer. Ueber Radioaktivität und ihre Beziehungen zu den Mineralquellen. Vortrag . . . Balneol. Centralztg, Berlin, 1905, (2-4, 5-7, 9-11). [51]. 11142

Detlefsen. Die Entstehung und Entwicklung unserer Marschen. Heimat, Kiel, 15, 1905, (53-60). [35 00 dc]. 11143

Deubel. Die Verteilung der linearen Differenzen bei Flächenabsteckungen. Zs. Vermessgw., Stuttgart, 33, 1904, (378-382). [70]. 11144

Die Schrägmessung mit Latten. Zs. Vermessgw., Stuttgart, 35, 1906, (60-66). [70]. 11145

Deutsch, Kálmán. Szőlőmegyék földrajza. Baranya vármegye. [Geographie unseres Heimatskomitates. Komitat Baranya.] Pécs, 1904, (24, mit Kart.). 21 cm. Kr. 0.56. [0050 01 dk]. 11146

de Wijn, W. A. Über Ortsbestimmungen des Schiffes mittels des Zweinbenmeridianhöhen-Problems. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (547-552). [90]. 11147

Diefenbach, Karl. Der Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau) in seinen geographischen und geschichtlichen Elementen. Methodisch bearb. 21. verb. Aufl. der „Elemente einer Heimatkunde u. s. w.“ Leipzig u. Frankfurt a. M. (Jaeger), 1905, (61, mit 1 Karte). 20 cm. 0.40 M. [0050]. 11148

Diels, Ludwig. Ziel und Plan der biologischen Erdkunde. [In: Verlagskatalog von Gebrüder Borntraeger.] Berlin, 1902, (7-16). [0000]. 11149

Dianer, Carl, Hoernes, Rudolf, Süss, Franz E., Uhlig, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. Im ungarischen Text eingehend besprochen von Béla von Inkey, Lajos, Roth v. Telegd, Ferencz Schafarzik. Földt. Közl. Budapest, 35, 1905, (404-419). [00 14 23 24 dk]. 11150

Dinse, P[aul]. Das neue Museum für Meereskunde in Berlin. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (257-266). [0060]. 11151

Dixon, J. M. Concerning the great Californian disaster. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (430-434, with map). [07 gi]. 11152

Doflein, Franz. Ostasienfahrt. Erlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in China, Japan und Ceylon. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (XIII + 511, mit 18 Taf. und 4 Kart.). 25 cm. Geb. 13 M. [00 e]. 11153

Dokulil, Theodor. Boussole-Instrument von Howard Grubb. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (241-243). [87]. 11154

Zentrierapparat von Wella. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (265-267). [87]. 11155

Automatische Aufnahme-Instrument von Th. Ferguson. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (103-105, 115-117, 129-131). [87]. 11156

Das Universal-Winkel-Instrument von Mayer Wiesmann. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (151-153, 165-167). [87]. 11157

Der Tachymeterschieber von Ingenieur E. Puller. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (188-191). [87]. 11158

Eine neue Libellen-Konstruktion. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (211-213). [87]. 11159

Der Sondiertachygraph. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (235-239). [87]. 11160

Rationelle Teilung einer Distanzlatte für ein mit einem Fadennikrometer versehenes Fernrohr. Mechaniker, Berlin, 14, 1906, (25-26, 40-41). [87]. 11161

Das Tachymeter von Professor A. Klingatsch. Mechaniker, Berlin, 14, 1906, (73-77). [87]. 11162

Dolezal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie und Chronophotographie im Jahre 1904. Jahrb. Phot. Halle, **19**, 1905, (145-161). [69]. 11163

———— Nivellierinstrumente mit drehbarem Fernrohre und Doppellibelle und das Präzisions- Nivellierinstrument von Prof. Schell. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (490-497, 505-519). 11164

Doll, M. † und **Nestle**, P. Lehrbuch der praktischen Geometrie bearb. für den Unterricht an den Hoch- und Tiefbauabteilungen der Baugewerkschulen und technischen Mittelschulen . . . 2. erw. und umgearb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VII + 164). 23 cm. 3,20 M. [69 70]. 11165

Domasséwaki, Alfred von v. Brünnow, Rudolf Ernst. 11177

Domini, Karl. Das böhmische Mittelgebirge. Eine phytogeographische Studie. Bot. Jahrb., Leipzig, **27**, 1905, (1-59). [00 dk]. 11166

Domink. Die Rapea-Expedition. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (526-533). [00 fd]. 11167

Douxami, H. A propos de quelques observations récentes sur les phénomènes glaciaires dans le nord de l'Europe. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (43-47). [31 da]. 11168

Driencourt. Sur la précision de positions géographiques obtenues en cours de voyage avec l'astrolabe à prisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (302-303). [80]. 11169

———— Sur la détermination par transport de temps des différences de longitude à Madagascar et la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (639-642). [80 fh mb]. 11170

Drioton, Cl. et **Galtmard**, J. Répertoire des excavations naturelles et artificielles de l'arrondissement de Dijon. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (849-851). [28 df]. 11171

Dröber, Wolfgang. Die Polargebiete und deren Erforschung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (F. Lehmann), 1906, (IV + 228, mit 2 Kart.). 16 cm. Geb. 1 M. [00 j]. 11172

Drolahagen. Eine Vermessungsanweisung von 1600. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **23**, 1904, (413-415). [70]. 11173

Drolahagen, Carl. Gemarkungen und Grundkarten. Pommersche Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (125-141). [81]. 11174

Drude, O[skar]. Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scient. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (427-433). [84]. 11175

Drygalski, Erich von. Verlauf und Ergebnisse der deutschen Südpolar-expedition. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIX-XXVII). [01 oc]. 11176

———— Gedächtnisrede auf Ferdinand Freiherr von Richthofen. Berlia. Zs. Ges. Erdk., **1905**, (681-697). [0010]. 11177

———— Die Arbeiten der deutschen Südpolarexpedition und deren Verwertung. Umechau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (481-483). [0060 01 oc]. 11178

———— Allgemeiner Bericht über die Arbeiten der deutschen Südpolarexpedition und deren Verwertung. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (3-13, mit 1 Taf.). [01 o]. 11179

———— Zum Kontinent des eisigen Südens. Deutsche Südpolarexpedition. Fahrten und Forschungen des „Gauas“ 1901-1903. Berlin (G. Reimer), 1904, (XV + 668, mit 20 Taf. u. Kart.). 28 cm. 18 M. [01 oc]. 11180

———— Ferdinand Freiherr von Richthofen. Gedächtnisrede. Mit einem Anhang von E[rnst] Tiessen: Die Schriften Ferdinand Freiherr von Richthofens. (Männer der Wissenschaft, H. 4.) Leipzig (W. Weicher), 1906, (18). 23 cm. 1 M. [0010]. 11181

Dschawachow, Fürst I. Russische Arbeiten über Westasien. Jahresbericht für 1904. I. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 2, (216-224). [00 e]. 11182

Dubois, Eug[ène]. Études sur les eaux souterraines des Pays Bas, II. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (sér. 2), **10**, 1906, (76-84). [55 00 dd]. 11183

Düll, Richard. Beschreibungen der Versuchseinrichtung beim Föppl'schen Kreiselversuch zur Messung der Um-

drehungsgeschwindigkeit der Erde. *Mechaniker*, Berlin, **13**, 1905, (51-53). [02]. 11184

Dunstan, Wyndham. Northern Nigeria. First report on the results of the mineral survey of Northern Nigeria, 1904-5. Colonial Reports, Misc., No. 32. London, 1906, (24). 25 cm. 14d. [00 *fd*]. 11185

——— Southern Nigeria. Reports on the mineral survey of Southern Nigeria for 1903-4 and 1904-5. Colonial Reports, Misc., No. 33. London, 1906, (34). 25 cm. 2jd. [00 *f*]. 11186

Duse, S. A. Unter Pinguinen und Seehunden. Erinnerungen von der schwedischen Südpolarexpedition 1901-1903. Übers v. Emil Engel. Berlin (W. Baensch), 1905, (VII + 262, mit Taf. u. 1 Portr.). 23 cm. 4 M. [00 *ob*]. 11187

Easton, C. Zur Periodizität der solaren und klimatischen Schwankungen. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **51**, 1905, (169-176, mit 1 Taf.). [60]. 11188

Ebel, Karl. Giessener Flurnamen vom Ende des 15. Jahrhunderts. Heas. Bl. Volksk., Leipzig, **1**, 1902, (113-134). [00 *de*]. 11189

Eckardt, Wilh. R. Ueber die klimatischen Verhältnisse der Vorzeit. Ein Beitrag zur Lösung des paläothermalen Problems. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **21**, 1903, (113-123). [60]. 11190

Eckert, Max. Ueber die Produktivität des Meeres. D. geogr. Bl., Bremen, **23**, 1905, (10-36). [39]. 11191

——— Neue Entwürfe für Erdkarten. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **52**, 1906, (97-109, mit 2 Taf.). [83]. 11192

Eckhardt, A. Leitfaden der Handelsgeographie für kaufmännische Fortbildungsschulen sowie für mittlere Handelsschulen. Für die Hand der Schüler bearb. 2. verb. u. verm. Aufl. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1905, (144). 22 cm. 1,60 M. [0050]. 11193

Ehlers, H. Woher der Name Altona? Heimat, Kiel, **15**, 1905, (7-19; 73-74). [00 *de* 0070]. 11194

Ehrenberg, Paul. Die bakterielle Bodenuntersuchung in ihrer Bedeutung für die Feststellung der Bodenfrucht-

barkeit. *Landw. Jahrb.*, Berlin, **33**, 1904, (1-139, mit 2 Taf.). [36]. 11195

Ekman, V. Walfrid. On the influence of the earth's rotation on ocean-currents. *Ark. Matem.*, Stockholm, **2**, No. 11, 1905, (52, with pl.). [42]. 11196

——— On Dead Water; being a description of the so-called phenomenon often hindering the headway and navigation of ships in Norwegian Fjords and elsewhere, with an experimental investigation of its causes, etc. With a Preface by Prof. V. Bjærknes. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific Results, **5**, XV, (1-152, with maps and pl.). London (Longmans), 1906. [39]. 11197

——— v. Nansen, Fridtjof.

Elbe-Carnitz, L. Die natürlichen Ursachen des Vulkanismus und die Zukunft der Erde. Jena (H. W. Schmidt), 1906, (35). 23 cm. 0,60 M. [08]. 11198

Éles, Károly és Győrfy, János. Földrajzi előismeretek. Zalavármegye-rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie vom Komitate Zala.] Budapest, 1907, (32, mit Karte). 21 cm. Kr. 0,32. [0050 01 *dk*]. 11199

Eliot, Sir John. Climatological atlas of India. Published by the authority of the Government of India under the direction of Sir John Eliot, K.C.I.E., F.R.S., late meteorological reporter to the Government of India, and Director-General of Indian Observations. Issued by the Indian Meteorological Department, 1906. [Edinburgh (Bartholomew), 1906.] 33 x 47 cm. 36s. [00 *c*]. 11200

Elliott, G. F. Scott. The geographical functions of certain water-plants in Chile. London, Geogr. J., **27**, 1906, (451-462, with map and pl.). [37 *hk*]. 11201

Elst van Bleekensgraaf, O. J. van der. De werking van den nieuwen Maasmond. [Die Wirkung der neuen Maasmündung.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (844-848). [00 52 *dd*]. 11202

Elts, Richard. Zu den Fällen des Iguazu. *Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat.*, Wien, **28** (1905-1906), 1906, (15-21). [52 00 *hi*]. 11203

- Emart, Kálmán** v. Kalecsinszky, Sándor. (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (261-264). [62 dh]. 11215
- Endrös, Ant** u. Seeschwankungen (Seiches) beobachtet am Chiemsee. Diss. k. techn. Hochschule, München. Traunstein (Druck v. A. Miller & S.). 1903, (VIII + 117, mit 2 Taf.). 22 cm. [53 dc]. 11204
- Engel, Emil** v. Duse, S. A.
- Engell, M[agnus] C[ornelius]**. Eine nachtertiäre Wärmeperiode in Grönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (90, mit 1 Taf.). [60 00 kb]. 11205
- Engels v. Halenke**.
- Engert, Hugo**. Der Felssturz am Grossen Bärenstein. Ueber Berg u. Tal. Dresden, 26, 1903, (285-286). [34 00 dc]. 11206
- Engler, Carl**. Ueber die Radionaktivität der Thermalquellen von Baden-Baden. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (714-722). [51 dc]. 11207
- Englisch, K. Ritter**. Jégen és sziklán. (A Magas-Tátrából.) [Am Eis und Fels. (Aus der hohen Tatra.)] Magyar. kárp. egy. évk., Igló, 31, 1904, (17-36). [00 23 31 dk]. 11208
- A Mármaros-i havasokból. [Aus dem Schneegebirge von Mármaros.] Magyar. Kárp. egy. évk., Igló, 32, 1905, (5-10). [00 23 32 dk]. 11209
- Enock, C. Reginald**. Southern Peru: notes on two expeditions. London, Geog. J., 28, 1906, (245-266, with map and pl.). [00 hf]. 11210
- Erdel, Károly**. Gyalog a vén Európán keresztül. [Zu Fuss durch das alte Europa.] Debreczen, 1904, (124). 22 cm. Kr. 2. [00 d]. 11211
- Eredia, Filippo**. Sul carattere termico delle stagioni. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 80, 1904, (23-31). [62]. 11212
- La nebulosità in Sicilia. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 81, 1904, (10-13). [63 dh]. 11213
- Sulla previsione delle piene dei fiumi in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (707-713). [52 dh]. 11214
- Sulla differenza di temperatura fra Rocca di Papa e Monte Cavo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (261-264). [62 dh]. 11215
- Eredia, Filippo**. Sulla inversione della temperatura. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (452-459). [62]. 11216
- Erichsen, L. Mylius** v. Mylius-Erichsen, L.
- Érdi, Béla, jun.** Hollandia gazdasági életéről: [Über das wirtschaftliche Leben Hollands.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (139-159, A. 49-54, mit Taf. VI und 2 Abbild.). [00 dd]. 11217
- Errera, Carlo**. La superficie del Principato di Monaco. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (42-48). [00 df]. 11218
- Sulla variazione secolare della declinazione magnetica in Italia anteriormente al secolo XVII. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (269-274). [01 dh]. 11219
- v. Cora, Guido.
- Eser**. Organisation der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg., Berlin, 15, 1904, Wiss.-techn. Tl. (3-5). [51]. 11220
- Etsold, Franz**. Vierter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Die in Leipzig vom 1. Juli 1903 bis 30. April 1904 von Wiecherts Pendelseismometer registrierten Erdbeben und Pulsationen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. 56, 1904, (289-295, mit 1 Taf. u. 3 Tab.). [07 dc]. 11221
- Fünfter Bericht der Erdbebenstation Leipzig 51° 20' 6" nördl. Br., 49m. 34s. östlich von Greenwich. I. Die in Leipzig vom 1. Mai bis 31. Oktober 1904 registrierten Erdbeben und Pulsationen. II. Über die Aufzeichnung der infolge des Läutens der Kirchenglocken zu Leipzig erzeugten Bodenschwingungen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 56, (1904), 1905, (302-310, mit 1 Taf. u. 2 Tab.). [07 dc]. 11222
- Evans, Edward A.** A brief discussion of conditions contributing to freshets in the James river watershed. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (67-71, with text fig.). [52 63 gh]. 11223
- Evans, John W.** The rocks of the cataracts of the River Madeira and the

adjoining portions of the Beni and Mamoré. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (88-124, with sketch-maps and pl.). [00 52 hh]. 11224

Everdingen, E[woud] van. Oberflächentemperaturbeobachtungen in der Nordsee. September 1903—August 1904. Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor. Inst., **2-4**, 1906, (10-24, mit 3 Taf.). [44 dp]. 11225

Ewers, P. Ueber das Vorkommen von Argon und Helium in den Gasteiner Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (224-225). [51 de]. 11226

Fabian, Th. Aus Algier. Völkerchau, München, **3**, 1904, (318-329). [00 fa]. 11227

Fabiani, R. Cenni preliminari sui fenomeni carsici della regione posta fra Priabona, Cerèda e Valdagno, [Vicentino]. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1903-04, parte seconda (727-731). [28 dh]. 11228

Fabricius, Otto und **Fellitsen**, Hjalmar von. Ueber den Gehalt an Bakterien in jungfräulichem und kultiviertem Hochmoorboden auf dem Versuchsfelde des schwedischen Moorkulturreins bei Flahult. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (161-168). [36 da]. 11229

Fadlallah el Hedad, Mihály. Utazásom Mezopotámiában és Irak-Arabiában. [Meine Reise in Mesopotamien und Irak-Arabien.] Budapest, 1904, (176, mit Karte und 35 Abbild.). 22 cm. Kr. 2. [00 ei]. 11230

Fahrenwaldt, C. Karte des Oberamts Rottenburg. Hrg. unter Mitwirkung des gemeinschaftl. Oberamts in Schulsachen, 1:250,000. Tübingen (F. Fues), 1904. 2 Bl. zu 97 x 64 cm. 12,50 M. [00 de]. 11231

Falk, Albert. Om utvecklingen af kändedom om Kaspiska hafvet. [Sur le développement de la connaissance de la Mer Caspienne.] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (36-75). [54 ek]. 11232

Parkas, Ferencz és **Jámbor**, Lajos. Földrajz, a békésmegyei elemi népiskola III. oszt. számára. [Geographie für die III. Klasse der Elementar-Volksschulen von Békésér Komitat.] Békés, 1904, (16). 19 cm. Kr. 0.20. [0050]. 11233

Farup, P. v. Hoff, J[acobi] H[einrich] van't.

Fasslinger. Zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte in Oberösterreich. Beitr. Anthr. Bayern, München, **16**, 1905, (1-10, mit 1 Karte). [00 dk]. 11234

Zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte im Kronland Salzburg, dem angrenzenden Tirol und Steiermark. Beitr. Anthr. Bayern, München, **16**, 1905, (11-12, mit Karte). [00 dk]. 11235

Faustini, Arnaldo. Le campagne baleniere nella storia delle scoperte polari. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (3-12). [00 k]. 11236

Uno sguardo sull'opera scientifica delle più recenti spedizioni polari antartiche, (1901-1904). Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (472-477). [01 o]. 11237

Uno sguardo sui lavori scientifici della spedizione antartica svedese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (224-232, con. c.). [01 ob]. 11238

Di una caratteristica località toscana. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (1064-1073, con. inc.). [01 dh]. 11239

La spedizione antartica inglese della Discovery, (1901-04). Riv. Maritt., Roma, **37**, 4° trim., 1904, (174-177). [01 od]. 11240

La crociera del comand. Irizar alla ricerca del dott. Otto Nordenskiöld. Riv. Maritt., Roma, **37**, 2° trim. 1904, (209-212). [01 ob]. 11241

Sul contributo scientifico della spedizione antartica svedese. Riv. maritt., Roma, **37**, 2° trim. 1904, (462-465). [01 ob]. 11242

Fava, Mariano. Indice delle carte e delle opere geografiche esposte in occasione del V Congresso geografico italiano, aprile 1904, (Biblioteca Nazionale di Napoli). Napoli (Sangiovanni), 1904, (26). 20 cm. [0020]. 11243

Fellhauer, Georg. Ueber die Oberflächenformen und die geologischen Verhältnisse des Westsudan vom Atlantischen Ozean bis zum oberen Niger. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (V + 83). 23 cm. [15 00 fd]. 11244

Fellitsen, Hjalmar von v. Fabricius, Otto.

Fennel, A. Fennel's Prismen-Nivelierinstrument. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (460-461). [87]. 11245

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Effect of cliff erosion on form of contact surfaces. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (205-214, with text fig.). Separate. 25.5 cm. [14 16]. 11246

Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **265**, 1905, (101 + IV, with text fig., pl., and fold. maps). 23.5 cm. [01 gi]. 11247

Ferber. Das Hauptnivelllement der Stadt Leipzig. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **33**, 1904, (425-433, 454-464, 481-487, 545-555, mit 1 Beilage). [70 dc]. 11248

Ferrar, H. T. On the geology of South Victoria Land. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 1906, (396-397). [01 od]. 11249

Ferrara, Giovanni. La forma della Britannia secondo la testimonianza di Tacito. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (812-825). [00 de]. 11250

Ferrario, Carlo. La penisola balcanica: conferenze di presidio. Pavia (Fusi), 1904, (100, con 12 tav.). 24 cm. [01 dl]. 11251

Fesca, Max. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (101-103). [60 00 ec]. 11252

Der Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen. Bdl. (Süsserotts Kolonialbibliothek. Bd 7.) Berlin (W. Süsserott), 1904, (VIII + 278). 21 cm. 6 M. [37]. 11253

Fick, August. Vorgriechische Ortsnamen als Quelle für die Vorgeschichte Griechenlands verwertet. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1905, (XIII + 173). 23 cm. [00 dl]. 5 M. 11254

Field, A. Mostyn. Admiralty surveys during the year 1905. London, Geog. J., **28**, 1906, (65-67). [75]. 11255

Fleek, Egid von. Der Vulkanismus. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, I, (34-41). [08]. 11256

Ein Besuch der Solfatara. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (705-710). [08 00 dh]. 11257

[Филиппов, Д.] Филипповъ, Д. Способъ опредѣленія широты въ морѣ безъ хронометра. Перев. [Sur une méthode de détermination de la latitude en mer sans chronomètre. Trad. Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1905**, **9**, (75-77). [90]. 11258

Finsterwalder, [Sebastian]. Der Diemferner. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (244-245). [31 00 dk]. 11259

Nachmessungen am Gliederferner im Jahre 1904. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (57). [31 00 dk]. 11260

Eine Grundaufgabe der Photogrammetrie und ihre Anwendung auf Ballonaufnahmen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**, 1904, (223-260, mit 2 Taf.). [70]. 11261

Ueber Gletscherforschung. Bayr. IndBl., München, **91**, 1905, (117-118). [31]. 11262

Der „gefährliche Ort“ beim Rückwärtseinschneiden auf der Kugel. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (3-11). [70]. 11263

Flüchtige Aufnahmen mittels Photogrammetrie. Vortrag. Verb. intern. MathKongr., Leipzig, **3**, (1904), 1905, (476-483). [70]. 11264

Die Photogrammetrie als Hilfsmittel der Geländeaufnahme. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (165-202). [70]. 11265

Photogrammetrie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 6, Abt. 2] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (98-118). [70]. 11266

v. Blümcke, A[dolf].

Fischer. Karte des Regierungsbezirks Niederbayern. Unter Beihilfe von fachkundiger Hand zusammengestellt und für den Schulgebrauch eingerichtet. Durchgesehen von v. Gumbel. 2. Aufl. Landshut (F. P. Attinkofer), [1905]. 4 Bl. Je 77 x 106 cm. Aufgez. 21 M. [0050]. 11267

Fischer, Heinrich. Über den Erdkunde-Unterricht in den Vereinigten Staaten von Amerika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (757-770). [0050]. 11268

Fischer, Heinrich. Der Erdkundeunterricht und die Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (244-246). [0050].

11269

— Reformbestrebungen im französischen Erdkundeunterricht. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (272-275). [0050].

11270

— Die Forderungen des Geographen an die höhere Schule und die biologische Bewegung. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (699-701). [0050].

11271

— Bericht der ständigen Kommission für erdkundlichen Schulunterricht während der Geschäftsjahre 1903 bis 1905. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, 15, 1905, (65-79). [0050].

11272

Fischer, Theobald. Morocco. [Translation revised by author.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (11. + 355-372). Separate.

24.5 cm. [00 fa].

11273

— Der Djebel Hadid im südwestlichen Atlasvorland von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (90-91). [23 00 fa].

11274

— Mittelmeerbilder. Gesammelte Abbildungen zur Kunde der Mittelmeerländer. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (VI + 480). 21 cm. 6 M. [00 d].

11275

Fischer-Treuenfeld, R. von. Die Entdeckung des Chaco und Boliviens. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (820-827). [00 hg hi].

11276

— Paraguay in Wort und Bild. Eine Studie über den wirtschaftlichen Fortschritt des Landes. 2. stark verm. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII + 379, mit 2 Karten). 24 cm. 5 M. [00 hi].

11277

Fitsner, Rud[olf]. Höhenmessungen in Moab und Edom. Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig, 1906, (30-31). [81 00 ei].

11278

Fleischer, A. Beiträge zur Beurteilung vulkanischer Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (201-204). [08].

11279

Fleischmann, Paul. Das heilige Land in Wort und Bild. (1-10. Taus.) Konstanz (C. Hirsch), [1904], (XI + 390, mit Taf.). 25 cm. Geb. 5 M. [00 ei].

11280

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. 1:150,000. Bl. 15. Kreis Neumarkt. 4. Aufl. 30 × 32 cm. Bl. 21. Glogau. 3. Aufl. 38 × 31 cm. Bl. 29. Kreise Reichenbach und Frankenstein. 2. Aufl. 47 × 39 cm. Bl. 34. Kreis Neisse. 2. Aufl. 30 × 39 cm. Bl. 53. Stadt- und Landkreis Ratibor. 2. Aufl. 38 × 32 cm. Bl. 67. Kreise Heiligenbeil und Braunsberg. 47 × 40 cm. 0,60-0,80 M. Bl. 68. Kreise Weissenfels, Naumburg u. Zeitz. 1:100,000. 47 × 61 cm. 1 M. Glogau (C. Flemming), 1904-1905. [00 de].

11281

Flett, John S. v. Anderson, Tempest.

Fleur, E. Mélanges par un amateur naturaliste. 1. Les grottes de Rochefort et de Han-sur-Lesse (Belgique). Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (15-21). [28 dd].

11282

Fliegel. Ueber einen Bergrutsch bei Godesberg am Rhein. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (9-25, mit 2 Taf.). [34 00 de].

11283

Flint, James M[ilton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer *Nero* while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 55, 1905, (V + 62, with pl., maps). 23 cm. [39 40 75 n].

11284

Flórián, Károly. A tirolai hegyek közzött. Uti rajz. [Im Tiroler Gebirge. Reisebild.] Eperjes, 1904, (26). 22 cm. Kr. 0.20. [00 dk].

11285

— Három nap a Magas-Tátrában. Uti rajz. [Drei Tage in der Hohen-Tátra. Reisebild.] Eperjes, 1904, (31). 22 cm. Kr. 0.20. [00 dk].

11286

Flume, Otto. Verkehrsgeographie von Südafrika. Diss. Jena. Leipzig-Reudnitz (Druck v. A. Hoffmann), 1905, (77). 23 cm. [00 fg].

11287

Flusin, G. v. Jacob, Ch.

Focke, W[ilhelm] O[lfers]. Die Wümme. Ein Beitrag zur naturgeschichtlichen Heimatkunde. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (320-340, mit 1 Taf.). [52 00 de].

11288

— **Schütte, H. und Sartorius, K.** Zur Kenntnis des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (365-375). [00 29 de].

11289

Földes, Gábor és Ágh, Géza. Földrajz a polg. fiúiskolák számára. II. Europa. [Geographie für Knaben-Bürgerschulen. II. Europa.] Budapest, 1904, (IV + 167 + VII). 22 cm. Kr. 2. [0050 01 d]. 11290

Förster. Auszugsweise Zusammenstellung nach Tagebuchnotizen über die Niederschlags- und Wasserstandsverhältnisse im Sanga-Ngoko-Gebiet. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (89-91). [52 63 fd]. 11291

Förster, Brix. Neue Forschungen im Tsadseegebiet. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (367-368). [00 fc]. 11292

Förster, Cl. v. Reyer, O.

Förster, H. Reisebilder aus Sizilien; eine Frühjahrsbesteigung des Ätna. Gaes., Leipzig, 41, 1905, (281-293, 364-372, 418-428, mit 3 Taf.). [00 dh]. 11293

Wesen und Wirkungen der Gletscher. Gaes., Leipzig, 41, 1905, (543-550). [31]. 11294

Förster, Karl. Die Gestaltung Nordfrieslands in alter und neuer Zeit. (Realschule vor dem Lübeckertore zu Hamburg. Wissenschaftl. Beil. zum Bericht über das Schuljahr 1903-1904.) Hamburg (Druck v. Lütcke & Wulff), 1904, (24). 28 cm. [01 dc]. 11295

Förster, Wilhelm. Der Fortgang der Untersuchungen inbetreff der Bestimmung der Erdgestalt und der Veränderungen der Breiten. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 15, 1905, (35-39). [03]. 11296

Ueber Ebbe und Flut. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 15, 1905, (111-112, 127-128); 16, 1906, (8-11). [41]. 11297

Fokkens, F. v. Lith, P[iet]er A[nt]h[on]ie van der.

Forch, Carl. Zur Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (114-122). [42]. 11298

Forchheimer, Ph[ilipp]. Hydraulik. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 4. Abt. 20.] Leipzig (B. v. Teubner), 1906, (324-472). [50]. 11299

Foreman, John. The Philippine Islands. A political, geographical, ethnographical, social, and commercial history of the Philippine Archipelago. Embracing the whole period of Spanish rule with an account of the succeeding

American Insular Government. 3rd ed. London (Unwin), 1906, (XXII + 668, with maps and pl.). 27 cm. 25s. net. [00 eg]. 11300

Fournier, F. Sur des phénomènes de capture de cours d'eau datant du XVII^e, du XVIII^e et du début du XIX^e siècle prouvés par des documents cartographiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (745-747, av. cartes). [52 df]. 11301

Fourtean, R. et Georgiades, N. Sur la source du Hamman-Moussa, près de Tor (Sinai). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (166-167). [51 fb]. 11302

Fox, C. J. J. v. Bøggild, O. B.

Franco, P. L'attività vulcanica della Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, 1904, (estr. 24). [08 dh]. 11303

François, A. Le Liéou-Kiang et la rivière de Kiang-Yuan-Fon (Kouang-Si). Géographie, Paris, 9, 1904, (7-23, av. 2 cartes). [52 00 eb]. 11304

Frank, Franz Josef. Das Nullpunktgelenk. Eine Neuerung an Stahlmesebändern. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (195-197). [87]. 11305

Franko, J. H. Geodätisch-graphische Tafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (555-560). [70]. 11306

Franssen Herderschee, A. Verslag van de Tapanahoni-Expeditie. [Bericht über die Tapanahoni-Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1905, (847-1032, mit 4 Beilagen, Taf. und 3 Karten). [00 hd]. 11307

Franzius, G. Die Wünschelrute. Centralbl. Bauverw., Berlin, 25, 1905, (461-462). [50]. 11308

Zur Wünschelrutenfrage. Centralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (90-91). [50]. 11309

Fratini, Fortunato. Le grotte del Bellunese. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (19-20). [28 dh]. 11310

Nuove ricerche sulle acque del Livenza in relazione colle grotte del Causiglio. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (125-127). [28 dh]. 11311

Fratini, Umberto. I pareri degli idraulici italiani sulle acque della Toscana. Milano (Marcolli), 1904, (26). 18 cm. [50 dh]. 11312

Fraunberger, Georg. Arten und Ursachen der Erdbeben. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, I, (107-111, 140-145). [07]. 11313

——— Stromdurchbrüche und Flusslaufverlegungen. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, II, (69-74). [52]. 11314

——— Studien über die jährlichen Niederschlagsmengen des afrikanischen Kontinents. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (73-82, mit 1 Karte). [63 00 f]. 11315

Fraunhofer, L. Az 1904. év Budapest. Das Jahr 1904 in Budapest.] Időj., Budapest, **9**, 1905, (28-29). [60 dk]. 11316

——— v. Róna, Zsigmond.

Frech, [Fritz]. Ueber tätige und erloschene Geysirs. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1905, (225-231, 264-269). [51]. 11317

——— Die tektonische Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (318-334). [23 00 dii]. 11318

——— Noch einmal die Einheitlichkeit der Eiszeit und die „Eiszeiten“ in den Alpen. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (523-526). [31]. 11319

——— Über warme und kalte Quellen. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (69-74, 89-94, mit 2 Taf.). [51]. 11320

——— Ueber Karst- und Höhlenbildung. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (395-399, 421-425, 454-459, 517-521). [15 28]. 11321

Frescura, Bernardino. Guida dello Stato di San Paolo nel Brasile. (Guide per l'emigrante italiano.) Piacenza (Favari), 1904, (8-IV-174, con c. e diagrammi). 20 cm. [00 hh]. 11322

——— Itinerari attraverso lo Stato di San Paolo nel Brasile. Genova (Montorfano), 1904, (79, con c.). 20 cm. [00 hh]. 11323

Fresenius, H[einrich]. Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (23). 23 cm. 0,80 M. [51 dc]. 11324

——— v. Seelhorst, C[onrad] von.

Freshfield, Douglas W. A note on the Ruwenzori group. London, Geog. J., **27**, 1906, (481-486, with pl.). [23 ff]. 11325

——— Ruwenzori. Alpine J., London, **23**, 1906, (45-50). Towards Ruwenzori II. l.c. (185-202, with pl.). [23 ff]. 11326

Freudenthal, Friedrich. Die Ehrhorer Sanddünen. Niedersachsen, Bremen, **9**, 1904, (386). [25 00 dc]. 11327

Frickhinger, Alb. Der Ries-See, sein Entstehen, Bestehen und Verschwinden, topisch dargestellt. Augsburg, Ber. natw. Ver., **36**, 1904, (81-101). [53 00 dc]. 11328

Frickhinger, Ernst. Die Gefäßpflanzen des Rieses. Ein Beitrag zur pflanzen-geographischen Durchforschung Süddeutschlands. Diss. Erlangen. Nördlingen (Druck v. C. H. Beck), 1904, (55, mit 1 Karte). 21 cm. [37 dc]. 11329

Friedemann, Ad[ol]f. Reisebilder aus Palaestina. Berlin (B. Cassirer), 1904, (134). 8vo. 3 M. [00 ei]. 11330

Friederichsen, Max. Russland, Land und Leute. (Geographische Wechselbeziehungen.) D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (73-96). [00 db]. 11331

——— Russisch-Asien 1898-1904 (mit Ausschluss der Kaukasusländer und Russisch-Armeniens). Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (376-425). [00 ea dbd]. 11332

——— Dr. Moritz Alphons Hübels Verdienste um die moderne Vulkanologie. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (135-150). [08]. 11333

——— Nachrichten von einer Reise W. A. Obrutschews im Gebiet des Tarbagatai (Sommer 1905). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (41-43). [00 eac eb]. 11334

Friedrich, E. G. Die glazialen Stausseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberen Glatzer Neisse. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (10-38, mit 3 Taf.). [53 00 dc]. 11335

Friedrich, P. Der äusserste Nordwesten Amerikas. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (489-493). [00 g]. 11336

Friedrich, P. Neuere Nilforschungen. Prometheus, Berlin, 17, 1905, (113-118). [52 fb]. 11337

Frischauf, Johannes. Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. Zs. math. Unterr., Leipzig, 36, 1905, (393-402, 477-497). [84 70]. 11338

Der Alpinist und Geograph
Eduard Richter. Laibach (Schwentner). 1905, (32). 22 cm. [0010]. 11339

Fritsch, Gustav. Praktische Gesichtspunkte für die Verwendung zweier, dem Reisenden wichtigen technischen Hilfsmittel: Das Mikroskop und der photographische Apparat. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (731-814). [0090]. 11340

Fritsch, Magnus. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXIX. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. XXXII. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (131-133); 29, 1903, (205-206). [31 00 dk]. 11341

Fritzsche, Richard. Die neuen Bahnen des erdkundlichen Unterrichts. Streitfragen aus alter und neuer Zeit. 2., verb. Aufl. Päd. Mag., Langensalza, 169, 1906, (III + 121). [0050]. 11342

Frobenius, Leo. Forschungsreise in das Kassai-Gebiet. II. III. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (114-118, 426-431, 493-497, mit Taf.). [00 fc]. 11343

Froelich. Zur Topographie und Namenskunde der Ortschaften und Gewässer in den Schulzenämtern des ehemaligen Hauptamts Insterburg. Insterburg. Zs. Altert. Ges. 9, 1905, (33-78). [00 de 0070]. 11344

Fuchs, K. Photogrammetrie ohne Theodolit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart. 34, 1905, (449-457). [70]. 11345

Fuchs, Paul. Die wirtschaftliche Erkundung einer ostafrikanischen Südbahn. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 6, 1905, (V + 219-410, mit Kart. u. Taf.). [00 ff]. 11346

Fugger, Eberhard. Die Kolowratshöhle. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (551-556). [28 00 dk]. 11347

Die Eiszeit in Salzburg.
CorrBl. D. Ges. Anthr., München, 36, 1905, (69-71). [31 01 dk]. 11348

Fuller, Myron I [eslie]. Failure of wells along the lower Huron river, Michigan, in 1904. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1904, 1905, (11-32), with illustr.). [55 gg]. 11349

Audubon's account of the New Madrid earthquake. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (748-749). [07 gi]. 11350

Bibliographic review and index of papers relating to underground waters published by the United States Geological Survey 1879-1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 120, 1905, (128). 23 cm. [55 gf]. 11351

Hydrologic work in eastern United States and publications on ground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (9-29, with map). [55 75 gf]. 11352

Two unusual types of artesian flow. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (40-45, with text fig.). [55]. 11353

Construction of so-called fountain and geyser springs. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (46-50, with text fig.). [51]. 11354

A convenient gage for determining low artesian heads. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (51-52, with text fig.). [55]. 11355

A ground-water problem in southeastern Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (129-147, with pl., text fig. and maps). [55 gg]. 11356

compiler. Notes on certain large springs of the Ozark region, Missouri and Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (207-210). [51 gi]. 11357

et alii. Underground waters of eastern United States. [With bibliographies.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 114, 1905,

(285 + 1 l., with text fig., pl., maps).
23 cm. [55 gf]. 11358

Fuller, Myron Leslie, Lines, E. F. and Veatch, A. C. Record of deep well drilling for 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 264, 1905, (106 + V). 23.5 cm. [55 gf]. 11359

Fuss, Victor.] Фуссъ, В. О. Способы определения действительнаго наклонения горизонта. [Sur les méthodes de détermination de la dépression vraie de l'horizon.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (1-11). [90]. 11360

Futterer, [Karl]. Ueber die Struktur der Eiszapfen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (8-12, mit 2 Taf.). [31]. 11361

——— Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise. Fortgesetzt von Fritz Noetling. Bd 2 Geologische Charakter-Bilder. Tl 1: Das Alai-Gebirge. Das nördliche Tarimbecken. Der östliche Thien-schan. Die Wüste Gobi zwischen Hami und Sutschou. Berlin (D. Reimer), 1905, (XVI + 394, mit 43 Taf. u. 4 Kart.). 28 cm. 20 M. [01 eb]. 11362

Gaebler, Eduard. Schul-Wandkarte von Europa, politisch. 1: 3,200,000. Grosse Ausg. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904. 9 Bl. zu 62 × 65 cm. 15 M. Desgl. physikal. Ausg. 13. Aufl. [0050]. 11363

——— Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhälfte. Mittl. Maassstab 1:12,000,000. Phys. Ausg. 6. Aufl. 6 Bl. zu 80 × 58 cm. Leipzig (G. Lang), 1904. [0050]. 11364

——— Wandkarte des Deutschen Reiches, der Niederlande, von Belgien, der Schweiz und der deutsch-österreichischen Länder. Politisch. 1:800,000. 18. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904. 57 × 100 cm. 15 M. [0050]. 11365

——— Kleine Karte des Vogtlandes. 1:200,000. 2. Aufl. Plauen i. V. (R. Neupert jr.), 1905. 42 × 32 cm. 0,30 M. [00 de]. 11366

——— Wandkarte der Provinz Posen. 2. von Fr. Behrens durchges. u. erg. Aufl. 6 Bl. 1:150,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke). Je 70 × 89 cm. 14 M. [0050]. 11367

(J-9205)

Gaffuri, Cesare. La flora dell'Equatore ed il padre Sodiro. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (106-120). [00 he]. 11368

Galliard, J. r. Drioton, Ch.

Galle, A[ndreas]. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Erdmessung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (39-52). [70]. 11369

Gallois, L. Le nom d'Amérique et les grandes mappemondes de Waldseemüller de 1507 et 1510. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (29-38). [0010 84]. 11370

——— La Woèvre et la Haye; étude de noms de pays. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (207-222, av. pl.). [00 df 0070]. 11371

——— Une région naturelle française: Le pays de France. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (19-24, con c.). [00 df]. 11372

Galloway, W. The landslide in the Rhymney Valley. Nature, London, 73, 1906, (425-426). [34 de]. 11373

Gámán, Béla. Rohitsch-Sauerbrunn. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79 mit Karte). 19 cm. Kr. 1. [00 51 dk]. 11374

Gamba, P. Di una possibile applicazione del fonografo alla misura dei piccoli movimenti del suolo. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (133-136). [07]. 11375

Gannett, Henry. A list of altitudes in Mexico and Central and South America. [In: International bureau of the American republics. Monthly bulletin, 17, No. 3 (whole no. 132), 1904, (62). 23 cm. [23 gl h]. 11376

Gannett, Samuel[†] Stinson]. Results of primary triangulation and primary traverse, fiscal year (1902-03). Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 216, 1903, (222 + iii, with map). 23.5 cm. Id. 1903-04. Lc. No. 245, 1904, (328 + iii, with map). Id. 1904-5. Lc. No. 276, 1905, (263, with fold. map). 23.5 cm. [70 gf]. 11377

——— compiler. Geographic tables and formulas. 2d. ed. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 234, 1904, (311 + III, with text fig.). 23.5 cm. [0030]. 11378

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1905. Published by the Danish Meteorological Institute on invitation of the VII international geographical Congress. (Danish and English) Copenhagen, Nautic-meteor. ann., 1905, 1906, (XI-XXIX, with 5 maps). [46 ka]. 11379

Gardiner, J. Stanley. The Indian Ocean. Being results largely based on the work of the Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark." Comm. B. T. Somerville, 1905. With Discussion. London, Geog. J., 28, 1906, (313-332, 454-471, with maps and pl.). [01 m]. 11380

——— The Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark" to the Indian Ocean. The Seychelles Archipelago. Nature, London, 73, 1906, (294-296, with charts and 1 pl.). [00 mb]. 11381

Garofalo, Francesco Paolo. Studi storici. [Sulla provincia Aquitania. Sulla diocesi della provincia Hispania Citerior. Studi sull' Itinerarium Antonini.] Noto (Zammit), 1904, (115). 20 cm. [00 df]. 11382

Garretson, L. T. Deflection of thunderstorms with the tides. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, (1904), 1905, (520). [41]. 11383

Garwood, E. J. The tarns of the Canton Ticino (Switzerland). London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (522-535, with maps and pl.). [53 di]. 11384

Gast, Paul. Ein Beitrag zur Höhenbestimmung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (81-95). [80]. 11385

Gatty, Victor H. The glacial aspect of Ben Nevis. London, Geog. J., 27, 1906, (487-492, with pl.). [32 de]. 11386

Gazert, H. Mitteilungen über das Vorkommen und die Tätigkeit der Bakterien im Meer. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, 15, 1905, (20-27, mit 1 Taf.). [39]. 11387

Gebers. Ein neues Hilfsmittel zur Flächenberechnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (554-558). [87]. 11388

Gehlhoff, Georg. Ueber die Radioaktivität und Emanation einiger Quellensedimente. Physik. Zs., 7, 1906, (590-593). [51]. 11389

Gehring, L. 200 Ausflüge und Spaziergänge in die nähere Umgebung von Berchtesgaden einschliesslich der beliebtesten Hochtouren. Mit genauester Angabe der Wege und Zeitdauer bearb. Leipzig (B. Witt), 1905, (XII + 275, mit 1 Karte). 16 cm. 3 M. [00 de]. 11390

——— Die Lamprechtssofenloch-Höhlen bei Lofer im Salachtal (Pinzgau). Ihre Geschichte . . . Berchtesgaden (K. Ermisch), 1906, (29). 16 cm. 0.50 M. [28 00 dk]. 11391

Gellie, Sir Archibald. The history of the geography of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (117-131, with maps and pl.). [00 04 de]. 11392

——— and **Bartholomew, John.** Map showing the surface geology of Ireland. Reduced chiefly from the Ordnance and Geological Surveys. Scale 1: 633,600. Edinburgh (Bartholomew), 1906. 74 x 84 cm. 6s. net. [00 de]. 11393

Gellie, James. From the ice-age to the present. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (397-407). [04]. 11394

Geinitz, Eugen. Wesen und Ursache der Eiszeit. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 59, 1905, (1-46, mit 1 Taf.). [31]. 11395

——— Das Land Mecklenburg vor 3000 Jahren. Rektorats-Programm. Rostock (Universitäts-Druckerei), 1903, (23, mit 1 Karte). 24 cm. [00 de]. 11396

Geissler, Kurt. Das Wetter und der erdkundliche Unterricht. D. geogr. Bl., Bremen, 29, 1906, (8-16). [0050]. 11397

——— Worauf beruht die Sicherheit der Zeitrechnung? Eine Untersuchung aus dem Grenzgebiete der mathematischen Geographie und Philosophie. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (205-214). [0000]. 11398

Geistbeck, Alois r. Geistbock, Michael.

Geistbeck, Michael und Geistbeck, Alois. Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl. 1: Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 17. Aufl. Ausg. f. Realschulen. München (R. Oldenbourg), [1904], (VII + 64). 22 cm. 0.55 M. [0050]. 11399

- Genths**, Siegfried. Korca. Reise-schilderungen. Hrsg. v. Georg Wegener. (Genthes Reisen. Bd 1.) Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1905, (L + 343). 23 cm. 6 M. [00 eb]. 11400
- Marokko. Reiseschilderungen. Hrsg. v. Georg Wegener. 2. Aufl. (Genthes Reisen. Bd 2.) Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1906, (XIX + 368, mit Taf.). 23 cm. 6 M. [00 fa]. 11401
- George**, R. D. The home field in the study of geography. Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ., Univ. Colo., 2, 1905, (3-12). [0050]. 11402
- Georgiades**, N. v. Fourteau, R.
- Gerbers**, Hugo. Bau und Einteilung der Südtiroler Dolomiten. D. Alpenztg., München, 5, 1905, (88-91, 110-114). [01 dk]. 11403
- Gerbing**, Luise. Die Verbreitung des Loiba-Namens im Thüringerwald. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (88-90). [0070 00 dc]. 11404
- Gerbing**, Walter. Die Pässe des Thüringerwaldes in ihrer Bedeutung für den innerdeutschen Verkehr und das deutsche Strassennetz. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (1-53, mit 1 Karte). [00 d-]. 11405
- Gerevich**, Emil. A csillagászati földrajz. Felsőbb leányiskolák számára. [Astronomische Geographie. Für obere Töchterschulen.] Budapest, 1904, (52). 21 cm. K. 0.70. [0050]. 11406
- v. Bóbita, Endre.
- Gerland**, G[eorg]. Gründung, Organisation und Aufgaben der internationalen seismologischen Assoziation. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (469-479). [07]. 11407
- Jahresbericht der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung für das Rechnungsjahr 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (493-522). [07]. 11408
- Das seismologische Zentralbureau in Strassburg i. E. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (142-143). [0060]. 11409
- Erdbebenbeobachtungen [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover, (M. Jänecke), 1905, (374-386). [07]. 11410
- Gerland**, G[eorg]. Immanuel Kant, seine geographischen und anthropologischen Arbeiten. 12 Vorlesungen. Berlin (Reuther & Reichard), 1906, (VIII + 174). 24 cm. 4 M. [0010]. 11411
- Germain**, Ch. Faillies et géologie. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (73-87, 195-210). [14]. 11411a
- Gerock**, I. Ueber das Kartenwesen in Elsass. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. 10] (1902), 1903, (536-544). [84 00 dc]. 11412
- Gerwin**. Der Übergang zum Rechtweisenden? Hansa, Hamburg, 42, 1905, (294-296). [90]. 11413
- Gesell**, Sándor. A Csermosnyapatak Dernő és Lucska közé eső részének földtani viszonyai, északra a megye határáig. [Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Baches zwischen Dernő und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (154-158). [01 36 dk]. 11414
- Gessert**, Ferdinand. Die Grundwasserverdunstung in Steppen speziell Südwestafrika. Zs. KolPolit., Berlin, 7, 1905, (301-311). [55 fg]. 11415
- Die Inselberge im Namalande. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (37-40). [23 00 fg]. 11416
- Gestro**, R. Una gita in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (315-351, con. inc.). [00 dk]. 11417
- Leonardo Fea ed i suoi viaggi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 2), 1, (1904-05), (95-152, con ritr.). [0010]. 11418
- Geuter**. Guide to Meran and its environs. (Geuters' illustrated guide books.) Darmstadt & Leipsi: (K. P. Geuter), 1905, (102, with 1 map and 1 plan). 17 cm. 1.25 M. [00 dk]. 11419
- Gibbons**, A. St. Hill. British East Africa plateau land and its economic conditions. London, Geog. J., 27, 1906, (242-257, with map and pl.). [00 ff]. 11420
- Gisseler**, Eb[erhard]. Lehrbuch des Erdbaues oder kurzgefasste Anleitung zum Entwerfen, Veranschlagen und Ausführen von Erdarbeiten für Kultur- und Bautechniker. Mit besonderer Berücksichtigung der Umformung grösserer

Flächen. 3. neubearb. Aufl. Bonn (F. Cohen), 1905, (V + 134). 24 cm. 3,60 M. [70]. 11421

Gilbert, G[rover] K[arl]. Domes and dome structure of the high Sierra. [Reprint.] San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 5, 1905, (211-220, with text fig. and 4 pl.). [23 gi]. 11422

Gill, Sir David. On the origin and progress of the geodetic survey in South Africa and of the African arc of meridian. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (228-248, with map). [70 fg]. 11423

Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty, 1905. London, 1906, (16). 33 cm. [70 fg]. 11424

Ginetti, Luigi. L'Italia gotica in Procopio di Cesarea. Siena (Nava), 1904, (92). 18 cm. [00 dh]. 11425

Gintl, Franz. Beurteilung der Mineralquellen vom osmologischen Standpunkte. [In: Osmologische Diagnostik und Therapie, von H. Zikel.] Berlin (R. Trenkel), 1905, (55-102). [51]. 11426

Girardin, Paul. Sur la relation des phénomènes erratiques avec le modelé des hautes vallées glaciaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (397-399). [26 31 df]. 11427

und **Brunhes**, Jean. Elisée Reclus' Leben und Wirken. (1830-1905). Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (65-79). [0010]. 11428

Giraud v. Lacroix.

[**Gladyshev**, P. I.] Гладышевъ, П. И. Результаты вычислений астрономических определений шт.-кап. Назарьева, исполненныхъ въ 1883 году въ сѣверной части Забайкальской области. [Résultats du calcul des déterminations astronomiques faites par le cap. Nazarev en 1883 dans le Nord de Transbaikalie.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (257-260, av. 1 carte). [80 eab]. 11429

Glauning. Über seine Expedition nach Bali, Bameta und dem Südbezirk. D. KolBl., Berlin, 16, 1905, (667-672). [00 fd]. 11430

Gobet, Louis. Les hautes Chaumes des Vosges. Géographie, Paris, 9, 1904, (268-270). [23 df]. 11431

Gockel, A[ibert]. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (308). [51 di]. 11432

Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1201). [51 di]. 11433

Göttisch, A. Anleitung zum Gebrauche der Ringkugel. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (20). 24 cm. [69]. 11434

Anleitung zum Gebrauch des Quadranten. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (15). 24 cm. [90]. 11435

Anleitung zum Gebrauche des Telluriums. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (16). 24 cm. [69]. 11436

Götz, W[ilhelm]. Wilh. Filchner-Reise in Ost-Tibet. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (149-154). [00 eb]. 11437

Das Schwinden des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, Viertelsschr. bayr. LandwRath, 10, 1905, (391-447). [55]. 11438

Fortschreitende Aenderung in der Bodendurchfeuchtung. Met. Zs. Braunschweig, 23, 1906, (14-24). [55]. 11439

Göstinger, Gustav. Der neu aufgedeckte Doppel-Gletschertopf bei Bad Gastein. Dtsch. Rdsch. Geogr. Snt., Wien, 28, (1905-1906), 1906, (121-126). [31 16 dk]. 11440

Goldberg, A. Die natürlichen Mineralwässer des Königreichs Sachsen. Chemnitz, Ber. natw. Ges., 15, (1899-1903), 1904, (74-108). [51 dc]. 11441

Golf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nord-amerikanischen Bewässerungswirtschaft. [Klima.] Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95). 21 cm. [60 52 00 gf]. 11442

Gombocz, Endre. Sopronvármegye növényföldrajza és flórája. [Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron.] Math. Term. Közlem., Budapest, 28, 1906, Heft. 4, (1-177). [37 dk]. 11443

Gondos, József. A szülöhely és Somogyvármegye földrajza. [Geographie der Heimat und des Komitates Somogr.] Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0,48. [0050 01 dk]. 11444

Gorodenski, M. Ricerche sull'influenza della rotazione diurna della Terra sulle perturbazioni atmosferiche. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **23**, 1903, [1904], (44-47). [80].

11445

Gortani, Michele. Una dolina di sprofondamento presso Treppo Carnico. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (40-41). [28 dh].

11446

Goswisch, H. Kölner Schulatlas, Auf Grund der neuesten Aufl. von Keil und Riecke: Deutscher Schulatlas . . . bearb. Leipzig u. Berlin (Th. Hofmann), [1905], (43 Kartenseiten u. 1 Plan). 30 cm. 1 M. [0050].

11447

Gossélet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (103-109, av. 1 carte). [84 80 52 df].

11447a

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **148**, 1905, (178, with pl., text fig., fold. col. maps). 23 cm. [01 50 gi].

11448

Graber, Hermann V[ei]. Das „Orthogonol-Tellurium“ und die konstruktive Lösung von Aufgaben aus dem Gebiet der mathematischen Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (121-124, mit 1 Taf.). [69].

11449

Gradenwitz, Alfred. Das Fleurnaische Kollimator-Gyroskop. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (163-165). [90].

11450

Grant, U[lysses] S[herman]. Water resources of the Mineral Point quadrangle, Wisconsin. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (67-73). [50 gg].

11451

Grasso, Gabriele. L'opera scientifica di Amato Amati. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (712-716). [0010].

11452

——— Per la storia della conoscenza dell'Appennino. [Commento geografico alla descrizione dell'Appennino in Lucano, Phars. II, 399-438.] Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (305-319). [00 23 dh].

11453

[Grauer, Rudolf and Tegart, H. W.] Another attempt on Ruwenzori. London, Geog. J., **27**, 1906, (477-481). [23 f].

11454

Gravagno, Salvatore. Minerali metaliferi del territorio di Graniti. Messina (Trinchera), 1904, (7). 20 cm. [36 dh].

11455

Gravellus, Harry. Sophus Ruge. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (79-94, mit Portr.). [0010].

11456

——— Über eine neue Geschwindigkeitsformel. Zs. Gewässerk., Leipzig, **7**, 1905, (87-90). [52].

11457

——— Zur Abhängigkeit des Regenfalls von der Meereshöhe. Die hycographische Kurve. Zs. Gewässerk., Dresden, **7**, 1905, (129-145). [63].

11458

Gratiadel, Heinrich. Ein Beitrag zur elementaren Ableitung der ablenkenden Kraft der Erdrotation. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (178-180). [69].

11459

Grebe, L. Zur Darstellung geographischer Karten in Kegelsprojektion. Math.-natw. Bl., Berlin, **2**, 1905, (21-22). [83].

11460

Gregorovius, Ferdinand. Wanderjahre in Italien. Bd 1: Figuren. Geschichte, Leben und Scenerie aus Italien. 9. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (V + 390). 18 cm. 5,50 M. [00 dh].

11461

Gregory, J. W. The economic geography and development of Australia. I. Position and climate. II. Structure and materials. London, Geog. J., **23**, 1906, (130-144, with maps). [01 ic].

11462

——— The Dead Heart of Australia. A journey round lake Eyre in the summer of 1901-1902, with some account of the Lake Eyre Basin and the flowing wells of Central Australia. London (Murray), 1906, (xvi + 384, with maps and pl.). 23 cm. 16s. net. [00 ig].

11463

Greim, G[eorg]. Schätzung der mittleren Niederschlagshöhe im Grossherzogtum Hessen im Jahre 1903. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **25**, 1904, (75-77). [63 dc].

11464

Grenander, S. Les variations annuelles de la température dans les lacs suédois. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, (1902-03), [1905], (160-168, av. pl.). [53 da].

11465

Gribandi, Pietro. Ancora sulla patria di Giovanni Caboto. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (177-184). [0010]. 11466

——— **Enrico M. Stanley.** Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (211-225, con ritr.). [0010]. 11467

[**Grimm, O.**] Гриммъ, О. О замерзании озера Гокча. [Ueber das Zufrieren des Goktscha-Sees.] Věst. rybopromysl., St. Petersburg, **20**, 1905, (381-415). [53 dbd]. 11468

Grinten, Alphons J. van der. New circular projection of the whole earth's surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (357-366, with illustr.). [83]. 11469

——— Zur Verebnung der ganzen Erdoberfläche. Nachtrag zu der Darstellung in Pet. Mitt. 1904, H VII, 155-59. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (237, mit 1 Karte). [83]. 11470

Grössler, H. Schraubishain und Schraubenstein bei Klosterode (Kreis Sangerhausen). Mansfelder Bl., Eisenleben, **18**, 1904, (153-159). [00 dc]. 11471

Groos, W. Die Murichowo, ein Gebiet für deutsche Forschung und Unternehmung. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (293-295). [00 dl]. 11472

Grosser, Paul. Vulkanologische Streifzüge im Maoriland. Bonn, Verh. nat. hist. Ver., **61**, 1904, (37-58, mit 2 Taf.); Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (6-19, mit 2 Taf.). [08 00 ik]. 11473

——— **Alphons Stübel.** Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (193-198). [0010]. 11474

Grossmann, [L.] Die barometrische Höhenformel und ihre Anwendung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (261-274). [81]. 11475

Grothe, Hugo. Friedrich Ratzel. Eine Skizze seines Schaffens. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (33-38, 67-72). [0010]. 11476

——— Marokko im Lichte der jüngsten deutschen Forschung und Literatur. Beitr. Kenntn. Orient., Halle a. S., **2**, 1905, Abt. 1, (160-178). [00 fa]. 11477

Grover, N. C. Collection of stream-gaging data. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papra., No. **146**, 1905, (72-74). [75]. 11478

——— **v. Horton, R. E.**

——— and **Hoyt, John C.** Report of progress of stream measurement for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **126**, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm. [52 75 gg gh]. 11479

Graber, Christian. Wirtschaftsgeographie mit eingehender Berücksichtigung Deutschlands. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (X + 235, mit 5 Kart.). 23 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 11480

Grünhut, [Leo] v. Hintz, E.

Grund, Alfred. Landeskunde von Österreich-Ungarn (Sammlung Götschen. 244). Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (139, mit 1 Taf.). 15 cm. 0,80 M. [01 dk]. 11481

Gruner. Studienreise nach der Goldküste zur Erkundung der Kaka- und Kola-Volkakultur. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (418-431, 492-508, 540-559). [00 fd]. 11482

Gruner, -H[ans]. Die Marschlande-reion im deutschen Nordseegebiete einst und jetzt. Rede. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (55-56, 65-66). [35 00 dc]. 11483

Grube, [Oskar]. Zur Entstehung des Wesertales zwischen Holzminden und Hameln. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (43-51). [26 01 dc]. 11484

Guarducci, F. Sulla risoluzione dei triangoli formati da tre geodetiche sull'elissoide di rotazione a piccolo schiacciamento (Elissoide terrestre). Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (99-106). [70]. 11485

Guarducci, Torquato. Guida illustrata della Val di Pesa. Sancesciano Val di Pesa (Stianti), 1904, (335, con inc. e tav.). 18 cm. [00 dh]. 11486

Guastalla, Claudio W. Di una presunta stazione veneziana sul golfo di

Suez. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (1060-1064). [00 fb].

11487

Gubicsa, Lajos és Györfy, János. Földrajzi előismeretek. Veszprém vármegye rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Veszprém.] Budapest, 1904, (46, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk]. 11488

Gün, Vilmos. Agrogeologiai jegyzetek az öreg Duna mentéről. [Agrogeologische Notizen entlang der alten Donau.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (196-211). [01 dk]. 11489

Liffa, Aurél és Timkó, Imre. Az ecsedi láp agrogeologiai viszonyai. [Die agrogeologischen Verhältnisse des Ecseder Moors.] Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (257-300, mit Taf. XVI-XVIII und 3 Fig.). [01 14 dk]. 11490

Günther, [Siegmund]. Die Organisation des internationalen Erdbeben-dienstes. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (17-23). [07 0060]. 11491

Sven v. Hedin und die Erschliessung Innerasiens. Natur. u. Kultur, München, 1, 1903, (161-168). [01 eb]. 11491A

Il cardinale Pietro Bembo e la geografia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (55-68). [0010]. 11492

Lo sviluppo del celebre strumento astronomico - geodetico nominato "Jacobstab" ovvero "Radius astronomicus." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (187-190). [87]. 11493

La "Baumannshöhle" nell'Harz come punto di partenza della speleologia scientifica. Mondo sotterraneo, Udine, I, 1904-05, (65-71). [28 dc]. 11494

Die geographische Erschliessung Japans. Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S., 2, 1905, Abt. 1, (126-143). [01 ec]. 11495

Eduard Richter. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (371-392). [0010]. 11496

Ferdinand von Richt-hofen†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (656-659, 667-671). [0010]. 11497

Günther, [Siegmund]. Physische Geographie. 3. Aufl. (Sammlung Göschens. 26.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (147). 15 cm. 0.80 M. [0030]. 11498

Georg von Neumayer. [In: Festschrift zur Feier des 80. Geburtstages von Dr. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Dürkheim, 1906, (I-XXI, mit Portr.). [0010]. 11499

und Loewe, Ferdinand. Bayerisches Karten- und Strassenwesen sonst und jetzt. [In: Darstellungen aus der Geschichte der Technik . . . in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (67-84, mit 3 Taf.). [84 dc]. 11500

Guerrieri, F. Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nella regia specola di Capodimonte. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 10, 1901. [60 dh]. 11501

Guerville, A. B. de. Das moderne Aegypten. Autorisierte Uebersetzung aus dem Englischen. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 368). 24 cm. 8.50 M. [00 fb]. 11502

Guglielmo, G. Intorno alla esatta verificazione dell'ora mediante il gnomone ed altri semplici strumenti. Roma, (Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (525-533). [85]. 11503

Intorno ad alcuni semplici strumenti per l'esatta verificazione dell'ora. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (603-611). [85]. 11504

Guillaume, Ch. Ed. v. Benoit, J. René.

Gully, E. Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der Moorkultur-anstalt. I. Moorflora und chemische Zusammensetzung der Böden. München, Vierteljschr. bayr. LandwRath, 10, 1905, 1. Beilage, (135-139). [36]. 11505

Guppy, H. B. Observations of a naturalist in the Pacific between 1896 and 1899. Vol. 2. Plant-dispersal. London (Macmillan), 1906, (XXVI + 628, with maps and pl.). 24 cm. 21s. net. [37 n]. 11506

Gutmann, Hubert. Die Rhein-Donau-Wasserscheide in Baden. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck d. Druck- u. Verlags-Gesellschaft), 1906, (V + 33, mit 2 Karten). 22 cm. [52 00 dc]. 11507

Gutwiller, A. Der Löss des Hohl-
derhüfels und der Wittenheimer Sand-
löss. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver.,
Stuttgart, **34**, 1901, (12-18). [25 00 dc].
11508

Györfy, János és Hátori, István. Földrajzi előismeretek. Zemplén vár-
megye földrajza. [Geographische Vor-
kenntnisse. Geographie des Komit-
tates Zemplén.] Budapest, 1904, (44,
mit Karte). 27 cm. Kr. 0.40. [0050
01 dk]. 11503

— és **Hátori, Márton.** Föld-
rajzi előismeretek. Torontál vármegye
rövid földrajza. [Geographische Vor-
kenntnisse. Kurze Geographie des
Komitates Torontál.] Budapest, 1904,
(44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.
[0050 01 dk]. 11510

— és **Övages, Kálmán.** Föld-
rajzi előismeretek. Győr vármegye és
Győr város rövid földrajza. [Geogra-
phische Vorkenntnisse. Kurze Geo-
graphie des Komitates Győr und der
Stadt Győr.] Budapest, 1904, (52, mit
Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050
01 dk]. 11511

— és **Székely, Károly.** Föld-
rajzi előismeretek. Baranya vármegye
rövid földrajza. [Geographische Vor-
kenntnisse. Kurze Geographie des
Komitates Baranya.] Budapest, 1904,
(52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.
[0050 01 dk]. 11512

— és **Zelliger, Arnold.** Föld-
rajzi előismeretek. Pozsony vármegye
és Pozsony város rövid földrajza. [Geo-
graphische Vorkenntnisse. Geographie
des Komitates Pozsony und der Stadt
Pozsony.] Budapest, 1904, (64, mit
Karte). 21 cm. Kr. 0.48. [0050
01 dk]. 11513

—, v. **Eles, Károly.**

— **Gubitz, Lajos.**

Haack, Hermann. Die geographische
Literatur des Jahres 1905. GeogrKal.,
Gotha, **4**, (1906-07), 1906, (87-190).
[0032]. 11514

Haas. Das Grundwasser der Blau
und die geologische Bildung des Blau-
tales bei Ulm. Ulm. Jahreshfte Ver.
Math., **12**, 1906, (112-133). [55 52
00 dc]. 11514a

Haasemann, Ludwig. Bestimmung
der Intensität der Schwerkraft auf sechs
und sechzig Stationen im Harze und

seiner weiteren Umgebung. Potsdam,
Veröff. geod. Inst., N.F., No. **19**, 1901,
(IV + 140, mit 1 Taf. u. 1 Karte.
[02]. 11515

Häberle, D. Verschollene Ortsnamen.
Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903,
(164-166). [0070 00 dc]. 11516

— Dünen in der Pfälz. Pfälz.
Heimatk., Kaiserslautern, **1**, 1905, (106-
108). [25 00 dc]. 11517

— Wie nehmen unsere Höhen
ab? Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern,
2, 1906, (78-85). [14]. 11518

Hädicke, [Herm.]. Beobachtungen
und Versuche über die Bildung von
Grundwasser. Berlin, Zs. Ver. D. Ing.,
49, 1905, (1954). [55]. 11519

Hagen, M. Auftreten und Ausdeh-
nung der Kalisalzlagertstätten in Deutsch-
land. [N: 5. Intern. Kongress für
angew. Chemie. Bd 1.] Berlin [D.
Verlag], 1904, (653-661). [36 dc].
11520

Hahl, A. Zur Geographie des Schutz-
gebietes von Deutsch-Neu-Guinea.
Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr.,
20-23, 1905, (56-75). [01 ia]. 11521

Hahn, [Carl] von. Die Täler der
„Grossen Ljachwa“ und der Ksana
(Ksan) und das südliche Ossetien.
Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (21-
25). [00 dld]. 11522

Haid, M[atthaus]. Bestimmung der
Intensität der Schwerkraft durch rela-
tive Pendelmessungen in Karlsruhe,
Strassburg, Leiden, Paris, Padua, Wien
(Sternw.), Wien (Mil.-geogr. Inst.) und
München. ausgeführt im Auftrage der
internationalen Erdmessung. Veröff.
Centralbur. Erdm., Berlin, N.F., No. **10**,
1904, (VI + 74, mit 1 Taf.). [02].
11523

— Die Schwerkraft im badi-
schen Oberlande. Ber. Vers. oberrhein.
geol. Ver., Stuttgart, **38**, 1905, (19-24).
[02 00 dc]. 11524

Hajek, Károly. Ázsia, Afrika,
Amerika és Ausztrália földrajza. [Geo-
graphie von Asien, Afrika, Amerika und
Australien.] Budapest, 1903, (249,
22 cm. Kr. 2.30. [01 e f g h i 0050].
11525

Hajnöci, R. József. A szepesi bánya-
vidék természeti viszonyai és bányászata.
[Die Naturverhältnisse und das Berg-
wesen der Berggegend von Szepes.]

Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (1-16); **32**, 1905, (56-65). [00 36 dk]. 11526

Halbass, W[ilhelm]. Ueber Einsturzbecken am Südrand des Harzes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (79-83). [53 00 dc]. 11527

Die Thermik der Binnen-Seen und das Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (219-233). [53]. 11528

Die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (637-640). [0020]. 11529

Erweiterung auf die Bemerkungen von W. Ulo (VI, 6) zu meinem Aufsatz „Über das Verhältnis der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde“ (VI, 5). Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (40-41). [0000 53]. 11530

Die Kauten in der Nähe von Sontra (Hessens). Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (92-94). [53 00 dc]. 11531

Zu der Mitteilung von Dr. Otto Frhr. v. u. z. Aufsäss „Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen“ (vgl. Pet. Mitt. 1903, Heft 11). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (40-41). [53]. 11532

Halbig. Ueber Quellwasserrückgänge sächsischer (Gemeindewasserleitungen im Jahre 1904. Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, (956-960). [51 00 dc]. 11533

Halenske, Kling und Engels. Ueber Lössboden und Lössmergel. München, Vierteljahr. bayr. LandwRath, **10**, 1905, (447-455). [36]. 11534

Hall, Benjamin M[ortimer]. Water powers of Alabama, with an appendix on stream measurements in Mississippi. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. **107**, 1904, (253 + 1 l., with text fig., pl., map). 23 cm. [50 gh]. 11535

Hall, M. R. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 4. Santee, Savannah, Ogeechee, and Altamaha rivers and eastern Gulf of Mexico drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **127**, 1905, (192, with pl. and map). 23 cm. [52 75 gh]. 11536

Hall, M. R., **Johnson**, E., jun. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 5. Eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **128**, 1905, (168, with pl. and map). 23 cm. [52 75 gh]. 11537

Hall, W. Carvel and **Hoyt**, John C. River surveys and profiles made during 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **115**, 1905, (115 + 11., with text fig., pl., map, diagr.). 23 cm. [52 gf]. 11538

Hallock, William. Power from the interior heat of the earth. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (566-570, with illustr.). [08]. 11539

Hamberg, Axel. Astronomische, photogrammetrische und erdmagnetische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 6, 1905, (62, mit Karte und Taf.). [70 kd]. 11540

[Karte der Baie Recherche und Van Keulen Bay auf Spitzbergen während der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898 photogrammetrisch aufgenommen und konstruiert. 1: 100,000. 67,5 x 43 cm. Mit Beschreibung.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 6, 1905, (10-35, mit Taf.). [70 84 kd]. 11541

Hambruch, Paul. Die Eisverhältnisse auf der Unterelbe. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (435-454, mit 3 Taf.). [52 00 dc]. 11542

Hamlin, Homer. Underflow tests in the drainage basin of Los Angeles river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **112**, 1905, (55 + 1 l., with text fig., pl., diagr.). 23 cm. [55 gi]. 11543

Hammer, [Ernst]. Eine Teilungsaufgabe. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **33**, 1904, (97-99). [70]. 11544

Noch einmal die Teilungsaufgabe von Bd 33, S. 97 d. Z. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (341-345). [70]. 11545

Mittlerer Kilometerfehler aus den Differenzen von Doppelnivellierungen bestimmter Strecken. Zs.

Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (457-460). [70]. 11546

Hammer, [Ernst]. Ceber die Näherungen bei Anwendung des Fadendistanzmessers in der Tachymetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (721-735). [70]. 11547

——— Der Heydesche Zahnkreis. [Theodolit in neuer Ausführung.] Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (2-3). [87]. 11548

——— v. Werkmeister, P.

Hammer, W[ilhelm]. Eine interglaciale Breccie im Trafoierthal (Tirol). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1906**, (71-75). [31 dk]. 11549

Hámori, István v. Györfly, János.

Himori, Márton v. Györfly, János.

Handtke, F. Deutschland. Deutsches Reich nebst Deutsch-Oesterreich und Schweiz. 1:1,825,000. 60. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 1.) Glogau (C. Flemming), 1904. 77 × 68 cm. 1,50 M. [00 d]. 11550

——— Karte von Frankreich. 1:1,700,000. 24. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 28.) Glogau (C. Flemming), 1904. 66 × 79 cm. 1,50 M. [00 df]. 11551

——— Karte von Europa. 1:9,350,000. 51. Aufl. 1904. 52. Aufl. 1905. (C. Flemming's Generalkarten. No. 36.) Glogau (C. Flemming), 1904-05. 62 × 72 cm. 1 M. [00 d]. 11552

——— Prov. Ostpreussen. 1:475,000. 35. Aufl. 74 × 58 cm. 1 M. Prov. Pommern. 1:520,000. 27. Aufl. 58 × 78 cm. 1 M. (Carl Flemming's Generalkarten Nr. 3, 6.) Glogau (C. Flemming), 1905. [00 dc]. 11553

——— Provinz Posen. 1:500,000. 39. Aufl. (Flemming's Generalkarten. Nr. 7.) Glogau (C. Flemming), [1904]. 70 × 59 cm. 1 M. [00 dc]. 11554

——— Königreich Italien. 1:1,850,000. 18. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 27.) Glogau (C. Flemming), 1904. 76 × 64 cm. 1,50 M. [00 dk]. 11555

——— und **Herrich**, A[win]. Ostalpenländer. Tirol und Vorarlberg, Salzburg, Steiermark, Kärnten, Krain,

Görz-Gradisca und angrenzende Gebiete. 1:600,000. 2. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 20.) Glogau (C. Flemming), 1904. 64 × 86 cm. 2 M. [00 dk]. 11556

Handtke, F. und **Herrich**, A[win]. Schweiz. 1:600,000. 5. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 21.) Glogau (C. Flemming), 1904. 63 × 79 cm. 2 M. [00 di]. 11557

Hanhart, H. und **Waldner**, A. Tracirungs-Handbuch für die Ingenieurarbeiten im Felde bei der Projectirung und dem Bau von Eisenbahnen und Wegen. 2. unveränd. Aufl. Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (VII + 379). 17 cm. Kart. 4 M. [70]. 11558

Hankó, Wilhelm von. Der warme Salzsee von Szováta. Balneol. Ztg. Berlin, **12**, 1901, (274-275). [54 00 dk]. 11559

——— Adatok a budapesti meleg- és hideg ásványos források chemiai viszonyainak ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der chemischen Verhältnisse der Budapester kalten und thermalen Mineralquellen.] Föld Vízgy., Budapest, **3**, 1905, (29-31). [00 51 dk]. 11560

Hann, J[ulius]. Der tägliche Gang der Temperatur in Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (30-35). [62 00 fg]. 11561

——— Der tägliche Gang des Luftdruckes zu Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (36-39). [61 00 fg]. 11562

——— Der tägliche Gang der Temperatur in Herbarts Höhe. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (107-112). [62 00 ib]. 11563

Hansen, H. Ueber friesische Ortsnamen. Veroff. nordfries. Ver. Heimath., Husum, Tl. **2**, 1904-05, (190-193). [0070 00 dc]. 11564

Hansen, R[eimer]. Küstenänderungen in Süderdithmarschen im 19. Jahrhundert. Pctermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (73-76, mit 1 Taf.). [09 de 00 dc]. 11565

Hantusch, Bernhard. Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Islands. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1905, (VI + 341). 25 cm. 12 M. [00 da]. 11566

Hantzsch, Viktor. Die ältesten gedruckten Karten der sächsisch-thüringischen Länder (1550-1593). (Aus den Schriften der zgl. sächs. Kommission für Geschichte.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII+6, mit 18 Taf.). 48 × 66 cm. In Mappe 18 M. [00 84 de]. 11567

— r. Ratzel, Friedrich.

Hardy, M. Botanical survey of Scotland. A general map of the Highlands with a sketch of the history and methods. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (229-241, with maps and diagr.). [01 37 de]. 11568

Harker, Alfred. The geological structure of the Sgurr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (40-69, with map and pl.). [00 23 de]. 11569

Harmos, E. és Sztojanovits, D. A Duna és Tisza köztötti hátaság közép-magassága. [Die mittlere Höhe der Diluvialplatte zwischen der Donau und der Tisza.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (116-117, A. 44-46, mit Fig.). [00 81 dk]. 11570

Harper, Roland M. Phytogeographical explorations in the coastal plain of Georgia in 1903. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 32, 1905, (141-171, with text fig.); id. 1904. l.c. (451-467, with text fig.). [37 gh]. 11571

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (527-530). [36 hi]. 11572

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Improvements in Louisiana cartography. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (173-194, with pl., text fig.). [84 gi]. 11573

— Subterranean waters of Louisiana. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (195-252, with pl., text fig.). [55 gi]. 11574

— A report on the establishment of tide gage work in Louisiana. Louisiana, Bull. Geol. Surv. Baton Rouge, No. 3, 1905, (221-248, with pl., text fig.). 23 cm. [41 gi]. 11575

— Veatch, A[rthur] C[lifford], et alii. A report on the underground waters of Louisiana. Louisiana, Bull.

Geol. Surv. Baton Rouge, No. 4, 1905, (1-164, with pl.). 23 cm. [55 gi]. 11576

Harris, R[ollin] A[rthur]. The tides in the Rigolets. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (253-260, with text fig.). [41 gi]. 11577

— A diagram or chart for finding the sun's azimuth. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (469-472, with text fig.). [90]. 11578

Harshberger, John W. Suggestions toward a phyto-geographic nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (789-790). [0070]. 11579

Hartmann, Ernst. Die Wälder der Insel Cypern. Mitt. D. deut. Ges., Bonn, 1905, (169-195). [00 dm]. 11580

Haselhoff, E. und Brems, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 51, (1903), 1904, Anhang, (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.). [36 00 de]. 11581

Hassert, Kurt. Lo sviluppo della cartografia del Principato di Montenegro nel secolo XIX. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (117-126). [84 dl]. 11582

— Friedrich Ratzel. Sein Leben und Wirken. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (305-325, 361-380). [0010]. 11583

— Topographische Aufnahmen in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (203-206). [70 00 dl]. 11584

Hatch, F. H. The geological history of South Africa. Geol. Mag., London, 3, 1906, (97-104, 161-168). [00 fg]. 11585

Hauser, Arthur. Die Radioaktivität des Teplitz-Schönbauer Thermalwassers. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (593-594). [51 dk]. 11586

Haussmann, K[arl]. Der Magnet-theodolit von Eschenhagen-Tesdorpf. Zs. Instrumentenk., Berlin, 26, 1906, (1-15). [87]. 11587

Haustein, A. Der geographische Unterricht im 18. Jahrhundert. Eine kritisch-historische Quellenstudie. Päd. Mag., Langensalza, 276, 1906, (VII+58). [0050 0010]. 11588

Hayaishi, Tsuruichi. A brief history of Japanese mathematics. Amsterdam, Nieuw Archief voor Wiskunde, (Ser. 2), **6**, [1904], (296-324), 1905, (325-361); **7**, [1905], (105-112), [1906]. (113-163, with fig.). [70 ec]. 11589

Hayford, John F. A connection by precise leveling between the Atlantic and Pacific oceans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (673-674). [70]. 11590

Hasard, J. Die Beurteilung der wichtigeren physikalischen Eigenschaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (449-474). [36]. 11591

Headen, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (1-30, with pl.). Separate. 24 cm. [51 gi]. 11592

Heawood, Edward. Geographical literature of the month. Geog. J., **27**, 1906, (96-121, 208-218, 311-320, 413-421, 513-523, 642-651); **28**, 1906, (88-99, 190-202, 299-305, 409-419, 516-532, 646-656). [0032]. 11593

Hecker, O[skar]. Bestimmung der Schwerkraft auf dem atlantischen Ozean, sowie in Rio de Janeiro, Lissabon und Madrid. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **14**, 1903, (VIII + 1-137, mit 9 Taf.). [02]. 11594

Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **12**, 1903, (1-16). *Id.* vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903 und 1. Januar bis 31. Dezember 1904. *L.c.* **16**, 1904, (1-36); **21**, 1905, (VI + 1-119). [07 00 de]. 11595

Zur Entstehung der Inselberglandschaften im Hinterlande von Lindi in Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (175-179). [15 01 ff]. 11596

Hedin, Sven. L'Asia sconosciuta: viaggio di esplorazione nei deserti dell'Asia centrale e del Tibet. Milano (Hoepli), 1904, (XII-749, con inc. e c.). 24 cm. [00 eb]. 11597

Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902.

Vol. 2. Lop-nor by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (716, with pls. and maps. 32 cm. [01 53 eb]. 11598

Hegemann, [Ernst]. Günstige Lage des durch Rückwärtseinschnitt bestimmten Punktes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (425-430). [70]. 11599

Lehrbuch der Landesvermessung. Berlin (P. Parey), 1906, (VIII + 261 + [20], mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 12 M. [70]. 11600

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-198).] München (Druck v. V. Hofling), 1905, (189). [37 00 de dii]. 11601

Hehn, Vict[or]. Italien. Ansichten und Streiflichter. 9. sorgf. durchges. Aufl. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905, (XXXVI + 335). 8vo. Geb. 7.50 M. [00 dh]. 11602

Reisebilder aus Italien und Frankreich. Hrag. v. Theodor Schiemann. 2. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1906, (XXII + 376). 20 cm. 4 M. [00 df dh]. 11603

Heidenreich, O. v. Bøggild, O. B.

Hellborn, Adolf. Die deutschen Kolonien (Land und Leute). 10 Vorlesungen. (Aus Natur u. Geisterwelt. B. 98.) Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (IV + 168). 19 cm. 1,25 M. [00]. 11604

Hellig, O. Etymologie des Ortsnamen Lausheim. Freiburg i. B., Monatsbl. SchwarzswVer., **8**, 1905, (52). [0070 00 de]. 11605

Hellprin, Angelo. The tower of Pelée; new studies of the great volcano of Martinique. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (62, with front. xxii (i.e. 23) pl., (incl. facsim.). 31.5 x 24 cm. [08 he]. 11606

Heine, Heinrich. Friedrich Ratzel und seine Bedeutung für die Geographie. N. Bahnen, Leipzig, **15**, 1904, (668-675, 726-734). [0010]. 11607

Ueber thüringisch-sächsische Ortsnamen. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Päd. Mag., Langensalza, **274**, 1906, (21). [0070 00 de]. 11608

Heineck, Fr. Die Maare der Eifel. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (587-594, mit 1 Taf.). [08 00 de]. 11609

Héjas, Endre. A csapadék eloszlása Magyarországon az 1902. évben. [Die Vertheilung des Niederschlages in Ungarn im Jahre 1902.] Meteor. Földmágn. Int. Évk., Budapest, **32**, (1902) IV, 1905, (VII-XIV, mit 1 Karte). [63 dk].

11610

Helbronner, P. Sur les triangulations géodésiques complémentaires des hautes régions des Alpes françaises. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (719-721). [70 df].

11611

Holland-Hansen, B. c. Sandström, J. W.

Hellmann, G[ustav]. Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten. Im amtlichen Auftrage bearb. In 3 Bden. Bd 1-3. Berlin (D. Reimer), 1906, (X + 386 + 139, mit 3 Taf. u. 1 Karte; VII + 722 (D. Tab.); VII + 872 (D. Tab.). 29 cm. 60 M. [63 00 dc].

11612

Regenkarte von Deutschland auf Grund zehnjähriger Beobachtungen (1893-1902) von 3,000 Stationen entworfen. 1:1,800,000. Berlin (D. Reimer), 1906. 64 × 72 cm. 3 M. [90 dc].

11613

Hellmich, M. Ueber einen neuen Flächenschätzmassstab und anderes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (697-700). [87].

11614

Hellwald, Friedrich von. Die Erde und ihre Völker. Ein geographisches Hausbuch. 5. Aufl. bearb. v. Ernst Wächter. Vollst. in 40 Lfgn. Lfg. 1-11. Stuttgart (Union), [1905], (1-352). 25 cm. Die Lfg 0,40 M. [0030].

11615

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Bericht über die Tätigkeit des Centralbureaus der internationalen Erdmessung im Jahre 1903 nebst dem Arbeitsplan für 1904. Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin, N.F., **9**, 1904, (15). [70].

11616

Zur Ableitung der Formel von C. F. Gauss für den mittleren Beobachtungsfehler und ihrer Genauigkeit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (577-587). [70].

11617

Die Grösse der Erde. Erste Mitteilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (525-537). [02].

11618

v. Borass, Emil.

Helmert, H. Generalleutnant Dr. Oscar Schreiber. [Nekrolog.] Leipzig, Vierteljschr. astr. Ges., **40**, 1905, (303-310, mit 1 Portr.). [0010].

11619

Henderson, Junius. Extinct glaciers of Colorado. [With bibliography.] Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1905, (39-44). [31 gi].

11620

Henrich, F. Ueber die Bedeutung der Kohlensäure bei Sauerquellen und Sprudeln. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (497-499, 513-517). [51].

11621

Untersuchungen über die Wiesbadener Thermalquellen und ihre Radioaktivität. Vortrag. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., **36**, (1904), 1905, (177-199). [51 dc].

11622

Ueber radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (220-222). [51 dc].

11623

und **Bugge, Günther.** Ueber radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1011-1014). [51 dc].

11624

Henze, [Alfred]. Der Einfluss des Waldes auf das Klima. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (27-29, 35-37). [60].

11625

Hepworth, M. W. Campbell. The relation between pressure, temperature and air circulation over the South Atlantic Ocean. Notes with reference to the monthly wind-charts of the South Atlantic Ocean, prepared in the Meteorological Office, and published by the Hydrographic Office, January, 1904, London, 1905, (12, with charts). 25 cm. [64 lc].

11626

Heraus, Martin. Bayerische Reisende aus Vorzeit und Gegenwart. Bayerland, München, **16**, 1905, (556-557, 568-570, 578-581). [0010].

11627

Herbertson, A. J. The Oxford Geographies. Vol. 1. The Preliminary Geography. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VIII + 149, with maps and diagr.). [0030].

11628

Herglotz, G. Ueber die Elastizität der Erde bei Berücksichtigung ihrer variablen Dichte. Zs. Math., Leipzig, **52**, 1905, (275-299). [02].

11629

Hermann, R. A. Die Montes lunae, ein deutsches Gibirge. Mitt. Alpenver, München, **31**, 1905, (18-19). [00 ff].

11630

Herold, Richard. Geographie als Bildungsfach. Päd. Arch., Braunschweig, **47**, 1905, (329-334). [0050].

11631

- Herrich, A[win].** Königreich Sachsen. 1: 300,000. 21. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 18.) Glogau (C. Flemming), 1904. 64 x 84 cm. 1 M. [00 dc]. 11632
- r. Handtke, F.
- Herrlich, S.** Die antike Ueberlieferung über den Vesuv-Ausbruch im Jahre 79. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 4, 1904, (209-226). [08 00 dh]. 11633
- Herrmann, Julius.** Französische Ansichten über die Bearbeitung von Segelhandbüchern. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (312-315). [90]. 11634
- Die Bedeutung der Nordostdurchfahrt für die Schifffahrt. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (483-497). [00 ka]. 11635
- Die Fahrt nach dem Ob und dem Jenissei im Jahre 1905. (Zur Nordostdurchfahrt). Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (193-219, mit 5 Taf.). [00 ka]. 11636
- Hertel, Richard.** Das Hunartmoor bei Ohrdruf. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Heimath.) (In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst Seminars zu Gotha.) Gotha (E. F. Thienemann), 1905, (7-17, mit 1 Plan). 24 cm. [35 00 de]. 11637
- Hertz, Norbert.** Lehrbuch der Mathematischen Geographie. Wien und Leipzig (Karl Fromme), 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.). [0030 69]. 11638
- Hess, Hans.** Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXIII. Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Oetztales 1903. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (291-293). [31 00 dk]. 11639
- Der Betrag der Gletschererosion. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (224-225); Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (107-108). [31]. 11640
- Gletscherschwankungen. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (521-525). [31]. 11641
- v. Blümcke, Adolf.
- Hesse-Wartegg, Ernst von.** Japanische Küstenstädte. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (533-535). [00 ec]. 11642
- Hessler, Carl.** Hessische Landes- und Volkskunde. Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland am Ausgang des 19. Jahrhunderts. In Verbindung mit dem Verein für Erdkunde zu Cassel und zahlreichen Mitarbeitern hrsg. Bd 1. Hessische Landeskunde. 1. Hälfte. Marburg (N. G. Elwert), 1906, (XII + 531, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 24 cm. 6 M. [00 de]. 11643
- Hettner, Alfred.** Das Wesen und die Methoden der Geographie. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (545-564, 615-629, 671-686). [0000]. 11644
- Ferdinand von Richthofens Bedeutung für die Geographie. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (1-11). [0010]. 11645
- Das europäische Russland. Eine Studie zur Geographie des Menschen. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 221). 24 cm. 4 M. [00 db]. 11646
- Heuvelink, H[endrik] J[an] v. Sande-Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus]** van de.
- Hey, Gustav und Schulze, Karl.** Die Siedelungen in Anhalt. Ortschaften und Wüstungen mit Erklärung ihrer Namen. Halle a. S. (Buchhandlung des Waisenhauses), 1905, (VII + 192). 24 cm. 4 M. [00 de 0070]. 11647
- Heyn, R.** Ueber bildliche Darstellung der Berge. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (4-6, 15-16). [23]. 11648
- Hilbert, Richard.** Eine naturwissenschaftliche Wanderung über die kurische Nehrung. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (561-571, 577-585). [00 d-]. 11649
- Hilgard, E[ugene] W[oldemar].** The prairie mounds of Louisiana [due to ants]. Science, New York N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (551-552). [15 gi]. 11650
- Hillegaart.** Alte römische Masse und Flächenberechnungen. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 34, 1905, (430-438). [70]. 11651
- Hilmer, G[eorg].** Die Vermessung des öffentlichen Landes der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, 25, 1905, (178-189, 199-206). [70 gf]. 11652
- Hinderlider, M. C. and Hoyt, John C.** Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 8.—Platte, Kansas, Meramec, Arkansas, and Red river drainages. Washington,

- D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **131**, 1905, (203, with pl., text-fig., and map). 23 cm. [52 75 gi]. 11653
- Hinkel**, Philipp. Heimatkunde der Provinz Hessen-Nassau nach natürlichen Landschaftsgebieten. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (VI + 95, mit 1 Karte). 22 cm. 0,80 M. [0050]. 11654
- Hints**, Ernst. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Lindenquelle zu Birresborn in der Eifel. Nebst Untersuchungen über deren Radioaktivität. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1903, (45). 22 cm. 1,20 M. [51]. 11655
- und **Grünhut**, L[eo]. Die Einteilung der Mineralquellen vom Standpunkte der Ionentheorie. Balneol. Ztg., Berlin, **15**, 1904, Wiss.-techn. Tl. (65-71, mit 1 Tab.). [51]. 11656
- Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Karfunkel. Balneol. Ztg., Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl. (41-42). [51]. 11657
- Hitchcock**, C[harles] H[enry]. Fresh-water springs in the ocean. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (673-683, with text-fig.). [51]. 11658
- Kilauea again active. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (551). [08 nd]. 11659
- Hobbs**, William Herbert. The configuration of the rock floor of greater New York. [With bibliography]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **270**, 1905, (96 + III, with maps and fold. pl.). 23.5 cm. [15 gg]. 11660
- Hoek**, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, **23**, 1906, (19-30, with map and pl.). [00 23 hg hm]. 11661
- und **Steinmann**, Gustav. Erläuterung zur Routenkarte der Expedition Steinmann, Hoek, v. Bistram in den Anden von Bolivien 1903-04. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (1-13, 25-32). [00 hm hg]. 11662
- Höltzsch**, Otto. Der Anteil der Deutschen an der Erschliessung des mittleren Westens. [Von den Alleghanies bis zum Missisipigebiet einschliesslich]. D. Erde, Gotha, **3**, 1904, (49-50). [00 gf]. 11663
- Hoernes**, Rudolf v. Diener, Carl. **Hörstel**, W. Die Erdbeben in Kalabrien. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1905, (97-117). [07 00 dh]. 11664
- Korsika, Land und Leute. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1905, (68-87, mit Taf.); **18**, 1906, (251-277). [00 df]. 11665
- Hoëvell**, G. W. W. C., Baron van. Ueber die Herkunft des Namens „Celebes“. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (18). [0070 00 eg]. 11666
- Hoff**, J[akob] H[einrich] van 't. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (478-483). [45]. 11667
- Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (244-280). [45]. 11668
- Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocalcit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandemit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (566-574). [45]. 11669
- und **Blasdale**, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (712-714). [45]. 11670
- Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1086-1090). [45]. 11671
- und **d'Ans**, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (913-916). [45]. 11672
- Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII. Polyhalit und Krugit bei 85°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (412-419). [45]. 11673

Hoff, J[akob] H[eimich] van 't, **Farup, P.** und **d'Ans, J.** Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Choralcium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218-224). [45]. 11674

——— **Voermann, G. L.** und **Hasdale, W. C.** Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLI. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalcium-sulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (305-310). [45]. 11675

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des süd-äquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (81-90, 108-115, 129-136, 150-161). [62 00 f]. 11676

Hoffmann, K. Landeskunde des Grossherzogtums Hessen für höhere Schulen. Gotha (J. Perthes), 1905, (V + 34). 22 cm. Geb. 0,40 M. [0050]. 11677

Hoffmann, P. Nautische Vermessungen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (498-524). [90]. 11678

Hofmann, A. Flüsse und Wildbäche in Japan. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (1-16). [52 00 cc]. 11679

Hofman-Bang, O[ve]. Studien über schwedische Fluss- und Quellwässer. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, (1902-03), [1905], (101-159). [52 51 da]. 11680

Hogarth, D. G. The marshes of the Nile delta. London, Proc. R. Inst., 17, 1906, (448-449). [52 fb]. 11681

Hohenner, [Heinrich]. Untersuchung eines photogrammetrischen Objectives und Konstantenbestimmung eines photogrammetrischen Theodolits. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (239-245). [87]. 11682

H[oldich], Sir T. H. The survey of India. London, Geog. J., 28, 1906, (165-168). [70 ef]. 11683

Hollister, George B. Waters of a gravel-filled valley near Tully, N.Y., Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No.

145, 1905, (179-184, with text fig.). [50 gg]. 11684

Hollister, George B. c. Leighton, Marshall Ora.

Hollrung, [M.] und Wohltmann, F[erdinand]. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (451-453). [36]. 11685

Holuby, Jos. L. Reise von Nemes-Podhragy zum Klein-Kriván, mit beigemischten nebensächlichen Bemerkungen. Trencsén m. term. társ. évk., Trencsen, 25-26, (1902-1903), 1904, (29-62). [00 dk]. 11686

Holway, Ruliff S. Cold water belt along the west coast of the United States. Berkeley, Univ., Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (263-286, with 7 pls.). Separate. 26.8 cm. [44 na]. 11687

Honda, K[ōtarō]. Daily periodic change of the level in artesian wells. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (73-89, with pl.). [55 ce]. 11688

——— **Tsunami ni tsukite.** [On the destructive sea-waves "Tsunami".] Rigakukai [A monthly journal of science], Tōkyō, 3, 1905, (No. 6, 1-3). [42 ce]. 11689

——— **Kaiyōno Nami.** [Oceanic waves.] Tokyo, Buts. Z., 15, 1905, (45-56, with pl.). [42]. 11690

——— **A portable aëro-mercurial tide-gauge.** Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (302-306). [41 87]. 11691

——— **Tidal observations on the coast of western Japan.** Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (307-311). [41 75 ce]. 11692

——— **Ein tragbarer Gezeitenmesser mit Luft und Quecksilber (Übers.).** Physil. Zs., Leipzig, 6, 1905, (508-511). [41 75]. 11693

——— and **Terada, Torahiko.** Atami Kankatsusen ni tsukite. [On the geysers of Atami.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (769-792, with pl.). [51 ce]. 11694

Hondius van Herwerden, J. H. E. Een verkenningstocht der Z. W. kust van Nieuw-Guinea van straat Prinse's Mari-
anne tot de Provisionaal-Bank. 23 April-8 Mei 1906. [Eine Rekognos-
tierung der S. W. Küste Neu-Guinea's von
der Prinzessin-Marianne-Strasse bis z.

- die Providential-Bank, 23. April-8. Mai 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (919-933, mit Karte u. Taf.). [75 18 ia]. 11695
- Hoogesteger** v. Royen, R. P. van.
- Hopfgartner**, Karl. Chemische und physikalische Untersuchung der Therme des Breunerbades. Innsbruck, Zs. Ferd., **49**, 1905, (395-404). [51 dk]. 11696
- Hopfner**, Friedrich. Die thermischen Anomalien auf der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (32-36, mit 2 Kart.). [62]. 11697
- Hornaday**, William T. Camp fires in the Canadian Rockies. London (T. W. Laurie), 1906, (xx + 354, with maps and pl.). 24 cm. 16s. net. [00 gc]. 11698
- Horne**, J. v. Peach, B. N.
- Horton**, Robert E. The drainage of ponds into drilled wells. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (30-39, with text fig.). [52]. 11699
- Effect of aquatic vegetation on stream flow. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (89-90). [52]. 11700
- Grover**, N. C. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 2. Hudson, Passaic, Raritan, and Delaware river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **125**, 1905, (114, with pl., and map). 23 cm. [52 75 gg]. 11701
- Johnson**, E., jun. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 6. Great lakes and St. Lawrence river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **129**, 1905, (150, with pl., and map). 23 cm. [52 75 gg]. 11702
- Horvitzsky**, Henrik. A Vág és Kis-Duna közének agrogeológiai viszonyai. [Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252-272). [01 15 52 dk]. 11703
- Hossens**, K[urt]. Kurzer Bericht über den Verlauf zweier in das Innere von Siam ausgeführten Studienreisen. (J-9205)
- Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (190-196 [00 ee]. 11704
- Hossfeld**, C. Höhengschichtenkarte des Rhöngebirges. 1: 100,000. 3. verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle), 1904. 75 x 56 cm. 1 M. [00 dc]. 11705
- Höhengschichtenkarte vom Elstental. Nördlicher Teil. 1: 100,000. 2. verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle). [1905]. 54 x 43 cm. 1 M. [00 dc]. 11706
- Houllier**. Sur la cause de l'appauvrissement des sources dans les pays de plaines. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (382-384). [51]. 11707
- Hovey**, Edmund Otis. The crystal cave of South Dakota. Sci. Amer. Supp., New York, N.Y., **57**, 1904, (23657-23658, with illustr.). [28 gi]. 11708
- The Greene exploring expedition. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (897-899). [00 gl]. 11709
- Hovgaard**, A[ndreas] P[eter]. Vega-färden. [En mémoire du voyage de la "Vega."] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (121-131). [00 kl]. 11710
- Howe**, Ernest v. Cross, Whitman.
- Hoyt**, John C. v. Babb, Cyrus C.
- v. Barrows, H. K.
- v. Grover, N. C.
- v. Hall, M. R.
- v. Hall, W. Carvel.
- v. Hinderlider, M. C.
- v. Taylor, T. U.
- v. Horton, R. E.
- and **Anderson**, Robert H. Hydrography of the Susquehanna river drainage basin. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **109**, 1905, (215 + 1 l., with text fig., pl., maps, diagr.). 23 cm. [52 gg]. 11711
- and **Wood**, B. D. Index to the hydrographic progress reports of the United States Geological Survey 1888 to 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **119**, 1905, (255). 23 cm. [75 52 gf]. 11712
- Huart**, d'. Le Tchad et ses habitants. Géographie, Paris, **9**, 1904, (161-176). [00 fc]. 11713

Huber, Gottfried. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1905, (1 81, 123-210). [53 00 dk]. 11714

Hüber, Adolf. Beiträge zur Kenntnis der Glazialerscheinungen im südöstlichen Schwarzwald. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **21**, 1905, (397-446, mit 3 Taf.). [31 00 dc]. 11715

Hübner, Max. Unbekannte Gebiete Marokko's. Berlin (W. Baensch), 1905, (III + 64, mit Karte). 24 cm. 1,60 M. [00 fa]. 11716

Hübner, Otto. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 54. Ausg. für das Jahr 1905. Hrsg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), [1905], (VII + 102). 14 x 20 cm. Kart. 1,50 M. [0030]. 11717

——— Statistische Tafel aller Länder der Erde. 54. Aufl. für 1905. Hrsg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1905, 107 x 73 cm. 0,60 M. [0030]. 11718

Hübschmann, H. Die altarmenischen Ortsnamen. Indogerm. Forsch., Strassburg, **16**, 1904, (197-490, mit 1 Karte). [0070 00 ei]. 11719

Hüsing, G[eorg]. Nachträgliches zur Ophirfrage. Oriental. Literaturztg., Berlin, **7**, 1904, (87-91). [0010]. 11720

Hulot. Historique des missions Bénoué-Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (257-268). [00 fc fd]. 11721

Hundhausen, J. Tsingtau. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 1904, (825-831). [00 eb]. 11722

——— Beobachtungen aus verschiedenen vulkanischen Gebieten. Nach einem . . . Vortrage. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (234-238, 249-253). [08 51]. 11723

Hunfalvy, János és Schneider, János. Földrajz. A polg. főiskolák I. oszt. számára. I. rész. Magyarország és Ausztria. [Geographie. Für die I. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. Ungarn und Österreich.] Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1. [0050 01 dk]. 11724

Hume, W. F. Notes on the history of the Nile and its valley. London, Geog. J., **27**, 1906, (52-59). [01 fb]. 11725

[**Huntington, Ellsworth.**] Mr. Barrett and Mr. Ellsworth Huntington in Central Asia. London, Geog. J., **27**, 1906, (177-179). [01 eb]. 11726

——— The rivers of Chinese Turkestan and the desiccation of Asia. London, Geog. J., **28**, 1906, (352-367, with map). [52 eb 60 e]. 11727

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volksschule. Für Lehrer und Seminaristen bearb. 2. verb. Aufl. Leipzig (Dürr), 1906, (123). 22 cm. 1,50 M. [0050]. 11728

Hutter, Franz. Im Oelgebiet von Kamerun. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (1-7). [00 fd]. 11729

Imme, Theodor. Die Ortsnamen des Kreises Essen und der angrenzenden Gebiete. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (72). 23 cm. 0,70 M. [00 de 0070]. 11730

Inkey, Béla v. Diener, Carl.

Isachsen, Gunnar. Das paläokristallische Eis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (13-19). [46 ka 00 k]. 11731

Issel, Arturo. Note spiccate. II: Valle di Calizzano con appunti e sezioni di G. Rovereto. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (3-30, con ill.). [00 dk]. 11732

——— Osservazioni geologiche fatte nei dintorni di Torriglia. Nota preliminare. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (193-195). [00 dk]. 11733

Ittersum, F. A. R. A. van. De Lekdijk Benedendams en de IJsseldam. 2 (1648-1795). [Die Leckdeiche Benedendams und der IJsseldamm. Teil 2 (1648 bis 1795). Utrecht (nicht in der Buchhandlung), 1906, (xx + 408, mit 5 Karten). 28 cm. [00 52 dd]. 11734

[**Iveronov, I. A.**] Ивероновъ, И. А. Теорія геодезическихъ инструментовъ. [Théorie des instruments géodésiques.] Moskva, 1904, (66, av. 4 pl.). 22 cm. [87]. 11735

——— Съёмка и планъ гор. Симферополя. [Sur la levée du plan de la ville de Simferopol.] Moskva, Pam. Knižka Konst. mež. Inst., **7**, 1905, (161-255, av. pl.). [70 dbd]. 11736

Jablonski, M. Denkschrift über ir-
ländische Moore. Berlin, Protok. Cen-

tral Moor Comm., 52, (1903), 1904, (326-328). [35 de]. 11737

Jack la Bolina. L'Arno navigabile. Lega navale, Roma, 7, 1904, (52-56). [52 dh]. 11738

Jackson, Daniel D. The normal distribution of chlorine in the natural waters of New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 144, 1905, (31, with maps). 23 cm. [50 gg]. 11739

Jacob, Ch. et Flusin. La crue glaciaire de la fin du XIX^e siècle et les divers facteurs ayant déterminé les anomalies de cette crue dans le massif de Pelvoux. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1049-1051). [31 df]. 11740

Jacob, T. Die geographisch bedingten wirtschaftlichen Grundlagen der Magdeburger Gegend: Arch. Landesg. Sachsen, Halle, 15, 1905, (44-79); Magdeburg. Abh. Mus. Natk., 1, 1905, (8-41, mit Karte). [00 dc]. 11741

Jacobi, H. Das Erzgebirge. Praktischer Reiseführer. 5. Aufl., neu bearb. (Griebens Reiseführer. Bd 40.) Berlin (A. Goldschmidt), 1903-1904, (IV + 176, mit 5 Kart.). 12^o. Kart. 2 M. [00 dc]. 11742

Das Erzgebirge und seine Bewohner. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase und Bockermann), [1905], (133-146). [00 dc]. 11743

Jacobi, Max. Atlantis. Ein Beitrag zur Entdeckungsgeschichte Amerikas. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (627-629). [0010]. 11744

Atlantis. Eine Studie über die Kunde des Altertums von einem Westkontinent. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (349-356). [0010]. 11745

Jacobsen, J. P. Die Löslichkeit von Sauerstoff im Meerwasser durch Winklers Titrimethode bestimmt. Köbenhav, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 8, 1905, (1-13). 33 x 27 cm. [45]. 11746

[**Jacowski, L. A.**] Ячевский, Л. А. Къ вопросу объ образованіи рѣчного льда и о его вліяніи на скульптуру береговъ рѣкъ. [Formation de la glace dans les fleuves et son action sculpturale sur les rives.] Explor. (J-9205)

géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère d'Jénisséï), St. Peterburg, 5, 1904, (53-128); rés. fr. (129-132). [52]. 11747

[**Jadanza, Nicodemo.**] Un nuovo modello di tacheometro. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (172-174, con ill.). [87]. 11748

Geometria pratica [Formule fondamentali e metodi di rilevamento. Carta dello Stato Maggiore, ecc, ecc. Altimetria e livellazione. La celerimensura. Calcolo delle aree, ecc., ecc.] [2^a Ediz.] Torino (presso l'autore), 1904, (1040, in litografia con ill.). 25 cm. [70]. 11749

Tavole tacheometriche centesimali [2^a ediz.] Torino (Bona), 1904, (XIV-64). 20 cm. [0030]. 11750

Jaeger, Fritz. Der Meru. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (241-252). [23 00 ff]. 11751

Jaeger, Jacques. Ein Blick in die Bukowina. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (87-90). [00 dk]. 11752

Jaeger, Julius. Der Tegernsee. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (357-362). [53 00 dc]. 11753

Jaekel, [Otto]. Ueber die Ursache der Eiszeiten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (229-232). [31]. 11754

Jaekle, K. Die natürlichen Verhältnisse des Bezirks Calw. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 12, 1904, (182-184, 199-202, 227-229). [00 dc]. 11755

Jala, Goffredo. Il bacino di alimentazione nell'idrografia continentale. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (18-26). [50]. 11756

Jákó, János és Ujházy, László. Az Ujvilág földrajza. Középiskolák III. oszt. számára. [Geographie der Neuen Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen.] Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1:20. [0050 01 g h i]. 11757

Jalla, Adolphe. Pionniers parmi les Ma-Rotse. Florence (impr. Claudienne), 1903, (359, con inc. e tav.). 20 cm. [00 fg]. 11758

Jámbor, Lajos v. Farkas, Ferencz.

Jamieson, T. F. On the raised beaches of the geological survey of Scotland. Geol. Mag., London, 3, 1906, (22-25). [09 de]. 11759

Janecke, Ernst. Ueber die Theorie des Entstehens der Kalilager aus dem Meerwasser. *Zs. angew. Chem.*, Berlin, **19**, 1906, (7-14). [45]. 11760

Janke, A. Die Ergebnisse einer historisch-geographischen Studienreise in Klein-Asien im Jahr 1902. Vortrag. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, **1904**, (407-425, 498-521, mit 2 Taf.). [00 ei]. 11760a

Janker, Otto. Eduard Richter†. *Geogr. Anz.*, Gotha, **6**, 1905, (49-52). [0010]. 11761

Jehu, T. J. The glacial deposits of northern Pembrokeshire. Edinburgh, *Trans. R. Soc.*, **41**, 1904, (53-83, with 1 pl. and 1 diagr.). [00 31 de]. 11762

Jensen, Christian. Die Halligen der Nordsee und ihr Schutz. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (509-519). [00 de]. 11763

Jensen, Hj. v. Büsgen, M[oritz].

Jentsch. Vogtländische Erdstöße und die sächsische Schweiz. Ueber Berg u. Tal, Dresden, **27**, 1904, (321-323). [07 00 de]. 11764

Jentsch, [Alfred]. Dünenbildungen. Danzig, *Schr. natf. Ges.*, (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (LXI-LXIII). [25]. 11765

Über das Nordostdeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. Berlin, *Zs. D. geol. Ges.*, **56**, 1904, Protokolle, (187-188). [00 07 de]. 11766

Umgestaltende Vorgänge in Binnenseen. Berlin, *Zs. D. geol. Ges.*, **57**, 1906, Protokolle, (423-432). [53]. 11767

Jimbo, Kotora. Iwashiro no Kuni Handa Ginzan Hendō no Enkaku oyobi Yamakuzure Soetsu. [On the landslide of Handa Ginzan, Iwashiro Province.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (29-40, with pl.). [34 ee]. 11768

Kwanyū Tetsudo Chūōtōsen Shimosuwa Chihō Chihen Kiji. [A landslide along the Imperial Central Railway at Shimosuwa.] Tokyo, *Chishits. Z.*, **12**, 1905, (265-270). [34 ee]. 11769

John, Julius. Der Unterricht in der Natur als Mittel für grundlegende Anschauung. Wien (F. Tempsky), Leipzig (G. Freytag), 1906, (178). 22 cm. [0050]. 11770

Johnson, Douglas Wilson. The distribution of fresh-water faunas as an

evidence of drainage modifications. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (588-592). [37 50]. 11771

Johnson, E. jun. v. Hall, M. R.

— v. Horton, R. E.

Johnston, A. K. v. Johnston, W.

Johnston, Duncan A. A brief description of the Ordnance Survey, and some notes on the advantages of a topographical survey of South Africa. *Scot. Geol. Mag.*, Edinburgh, **22**, 1906, (18-29, with pl.). [70]. 11772

Johnston, Sir Harry [H.]. Liberia. With an appendix on the flora of Liberia by Dr. Otto Stapf. 2 vols. London (Hutchinson and Co.), 1906, (XXVIII + 1184, with maps and pl.). 25 cm. 42a net. [00 fd]. 11773

Johnston, T. N. v. Collet, Léon W.

[**Johnston, W.] and [Johnston, A. K.].** The British Isles. Scale 1: 633, 600. Edinburgh (W. and A. K. Johnston), 1906. 182 + 160 cm. 21a. Mounted on rollers and varnished. [00 de]. 11774

Jordán, Károly. A Ferencz-József-crúcs téli megmászása. [Das Besteigen der Franz-Josef-Spitze im Winter.] *Földr. Közlem.*, Budapest, **33**, 1905, (129-135, mit 3 Abbild.). [00 23 dk]. 11775

Jorio, C. Collegamento geodetico della Sardegna al continente. *Riv. topogr. catasto*, Torino, **16**, 1903-04, (62-63, 90-95, con c.). [70 dh]. 11776

Sull'influenza dell'errore di verticalità nei livelli. *Riv. topogr. catasto*, Torino, **16**, 1903-04, (113-116, 138-143). [70]. 11777

Joûbert, J. Le isole di Loos e Conacri (Africa occidentale). Roma, *Boll. Soc. geogr. ital.*, (Ser. 4), **5**, 1901, (786-795, con 1 c.). [00 fd]. 11778

Jürgensen v. Lauridsen, P.

Jukes-Brown, A. J. The clay-with-flints: its origin and distribution. London. *Q. J. Geol. Soc.*, **62**, 1906, (132-164, with sect.). [36 de]. 11779

Jungbecker. Das tote Meer, heutige Gestaltung und neuere Forschungen über seine Entstehung. Köln, *Jahresber. ges. Erdk.*, **1900-03**, 1903, (16-20). [53 01 ei]. 11780

Jungfer, Johannes. Deutsch-spanische Ortsnamen. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (41-47). [0070 00 dg]. 11781

Kadió, Ottokár. A Maros bal partján, Czella, Bulza és Pozsoga környékén elterülő hegyvidék geológiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des am linken Ufer der Maros, in der Umgebung von Czella, Bulza und Pozsoga liegenden Gebirgslandes.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (127-141). [01 23 dk]. 11782

Käster, Georg. Kleine Erdkunde für die Volksschule. 1. Das Königreich Sachsen. 2. Aufl. Dresden (H. Huhle), 1905, (24). 22 cm. 0,16 M. [0050]. 11783

Kästner, Max v. Mahler, R.

Kahle. Die Einwirkung von seen im Zuge eines Flusslaufs auf den Abflussvorgang. Centralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (138-139). [50]. 11784

Kalecsinszky, Sándor és Ernst, Kálmán. A m. Földt. Társ. Földrendési Observatoriumának jelentése az 1905 május, junius, julius, augusztus, szeptember és október hónapokban észlelt földrengésekről. [Bericht der Erdbebenwarte der Ung. Geol. Gesellschaft zu Budapest über die Erdbeben im Mai, Juni, Juli, August, September und Oktober 1905.] Földt. Köz., Budapest, 35, 1905, (420, 453, 503-504, 551-552). [07 dk]. 11785

Kan, C. M. Ferdinand von Richthofen als geograaf. [Ferdinand von Richthofen als Geograph.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (542-559). [0010]. 11786

— Nieuwere opvattingen van Aardrijkskunde. [Neuere Auffassungen von der Geographie.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1097-1181). [0000 0050]. 11787

Kandt, R. Ein Marsch am Ostufer des Kiwu. Globus, Braunschweig, 86, 1904, (209-214, 245-249). [53 00 ff]. 11788

Kappel. Zur Untersuchung eines nach Schulze konstruierten Lattenreiters. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 33, 1904, (382-384). [87]. 11789

Karabacsek, Josef Rüter von. [Neurolog auf] Eduard Richter. Wien, Alm. Ak. Wiss., 55, 1905, (309-313, mit Bild.). [0010]. 11790

Karfunkel, [Arthur]. Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Ein Beitrag zur Frage der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl. (13-15). [51]. 11791

Karoliny, M. Útjelzés közben. [Unter der Tracierung.] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, 34, 1904, (77-80). [00 23 dk]. 11792

Karvász, Zeigmond. Hazánk időjárása 1904 december, 1905 janarius, februarius hónapokban. [Die Witterung Ungarns im Dezember 1904, Jänner, Februar 1905.] Időj., Budapest, 9, 1905, (31-33, 51-53, 95-98). [60 dk]. 11793

Kassner, K[arl]. Die Niederschläge Deutschlands. III. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (291, 304-306, 317, 334-335, m.l. Regenkennt.). [63 de]. 11794

— Bulgarien. Auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (405-425, 466-481, mit Taf.). [00 dl]. 11795

— Der Devna-See. Morphometrische Bemerkungen von Prof. Dr. A. Ischirkoff. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (37-38). [53 00 dl]. 11796

Katzer, Friedrich. Bemerkungen zum Karstphänomen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt. (233-242). [15]. 11797

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Asia. Vol. I. Northern and Eastern Asia. 2nd ed. London (Stanford), 1906, (xxvi + 528, with maps and pl.). 20 cm. [00 e]. 11798

Keilhack, K[onrad]. Die geschichtliche Entwicklung der Lehre von der Entstehung der Grundwasser. Festrede. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, (1902), 1905, Amtl. Tl. (I-XX). [55]. 11799

— Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünenande. Chem.-Ztg, Cöthen, 29, 1905, (723). [25]. 11800

Keiper, Philipp. Die Bergnamen Belchen, Boll, Nollen u.s.w. Erwidern. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (184-186). [00 de]. 11801

— Pfälzische Orts- und Flurnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 21, 1904, (153-155). [0070 00 de]. 11802

Keith, Arthur. Areal geology. In: J. M. Boutwell. Economic geology of the Bingham mining district, Utah. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 33, 1905, (29-70, with pl.). [00 gi]. 11803

Keller, Conrad. Die Kolonie Madagaskar in ihrer gegenwärtigen Entwicklung. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (93-101). [00 fh]. 11804

Kemmerich, E. Reisebilder aus dem oberen Paraguay. D. Kulturpionier, Wittenhausen, 4, 1903/04, No. 1, (55-125). [00 hi]. 11805

Kemp, James F[urman]. Geological book-keeping. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (411-418, with text fig.). Separate. 25.5 cm. [0030]. 11806

Képesy, Imre. A kísérleti fizika, valamint a fizikai és matematikai földrajz alapelemei. [Grundelemente der Experimental-Physik, sowie der physikalischen und mathematischen Geographie.] Budapest, 1904, (IV + 184). 22 cm. Kr. 2.40. [0050]. 11807

Keppler, Paul Wilhelm von. Wanderrfahrten und Wallfahrten im Orient. 5. Aufl. Freiburg im Br. (Herder), 1905, (IX + 535, mit Kart. u. 1 Portr.). 24 cm. 8,50 M. [00 ei]. 11808

Kerkhoff, T. Anschauungsmittel zum Unterricht in der mathematischen Geographie. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (461-466, 488-495). [69 0050]. 11809

———. Betrachtungen über Weltall und Welt, sowie neue Anschauungsmittel für den Unterricht in der mathematischen Geographie in Wort und Bild. München („Natur u. Kultur“), 1905, (35). 28 cm. 0,50 M. [69 0050]. 11810

Kertész, K. Róbert. Képek Ázsia keletéről. [Bilder aus Ostasien.] Budapest, 1906, (208, mit 4 Beilag. u. 170 Fig.). 25 cm. Kr. 10. [00 ei]. 11811

Keyes, Charles Rollin. Geology and underground water conditions of the Jornada del Muerto, New Mexico. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 123, 1905, (42 + IV, with pl., text fig., fold. maps). 23 cm. [15 55 gi]. 11812

Kiser, H. v. Bøggild, O. B.

Kiepert, Richard. Der Sirbonis-See. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 4, 1904, (98-100). [53 00 fb]. 11813

———. Karte von Kleinasien in 24 Bl. 1 : 400.000. Bl. AI: Titelblatt; CI: Smyrna; CII: Afium Karhisar. Berlin (D. Reimer), 1905. 64 x 75 cm. 5 M. [00 ei]. 11814

Kiesling, Max. Untersuchungen zur Geographie der Odyssee. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (340-343). [0010]. 11815

Kiewel, O[skar]. Ergebnisse der Höhenmessungen von Prof. A. Philippson im westlichen Klein-Asien im Jahre 1902. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (615-636). [81 00 ei]. 11816

Kilian et Marchand. [Télégrammes relatifs aux secousses sismiques à Grenoble et Bagnères de Bigorre, du 12 et du 13 juillet 1904.] Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (182). [07 df]. 11817

Kimura, H[isashi] and Saotome, K[iyofusa]. Telegraphic determination of the difference of longitude between Tōkyō and Mizusawa. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, 1905, (Fasc. 3, 1-38). [80 ec]. 11818

Kindle, E[dward] M[artin]. Water resources of the Catatunk area, New York. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (53-57). [50 gg]. 11819

Kinzel, Karl. Wie reist man in der Schweiz? Ein Buch zum Lust- und Planmachen. Mit Berücksichtigung der Städte Strassburg . . . 3. umgearb. u. stark verm. Aufl. Schwerin (Meckl.) (F. Bahn), [1905], (VIII + 168, mit 8 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 2,60 M. [00 di]. 11820

Kirchhoff, A[lfred]. Fortschritte der geographischen Erforschung der Deutschen Schutzgebiete während der letzten drei Jahre. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (4-16). [00 a]. 11821

———. Hermann v. Wissmann zum Gedächtnis. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (12-20). [0010]. 11822

Kirchner, K[arl]. Landeskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Strelitz. 4., durchgeseh. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von

E. v. Seydlitz.) Breslau (F. Hirt), [1905], (40). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 11823

Kirchoffer, William Gray. The sources of water supply in Wisconsin. [With bibliography.] Madison, Univ. Wis., Bull. Engin., 3, 1905, (163-249, with pl., fold. map, text fig.). Separate. 25 cm. [50 gg]. 11824

Kiss, Viktor Manó. A sivatagok kepződése. [Über die Wüstenbildung.] Term. Ért., Budapest, 37, 1905, (443-460). [25 24 14]. 11825

Kjellén, Rudolf. Geopolitische Betrachtungen über Skandinavien. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (657-671). [00 da]. 11826

Kleffmann, H. Das Sellstedter Moor. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903/04, 1905, (70-74). [35 00 dc]. 11827

Klein, Albert. Magyarország éghajlatának néhány jellemvonása. [Eigenheiten des Klimas von Ungarn.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (240-247, A. 76-77, mit 7 Fig.). [60 dk]. 11828

Klein, [Hermann F.]. Wesen und Ursache der Eiszeit. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (449-457). [31]. 11829

Kleist, von. Birma. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (601-615). [00 ef]. 11830

Klengel, Friedrich. Ueber das Klima von Palästina. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (117-120). [60 00 ei]. 11831

Klien. Salzgehalt des Wassers des frischen Haffs. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1904/05, 1904, (4). Bemerkungen dazu v. Max Braun. Zc. (4-7). [19 45 de]. 11832

Kling v. Halenke.

Klingatsch, A[dolf]. Fadentachymeter mit Mikrometerschraube von R. & A. Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (305-317). [87]. 11833

Ueber Fadentachymeter mit Tangentenschraube. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, 34, 1905, (337-341, 353-362). [87]. 11834

[**Klinghardt**.] Beobachtungen aus Deutsch-Mpororo. D. KolBl., Berlin, 16, 1905, (207-209). [00 ff]. 11835

Klose, H. Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwicklung im Zusammenhange mit

der Litorinasenkung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903-1905), 1905, (27-110, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [52 01 de]. 11836

[**Klossowski**], A. V.] Клоссовский, А. В. Общее обозрение физико-географических работ, произведенных въ Одессѣ. [Allgemeine Uebersicht der in Odessa ausgeführten geophysischen Arbeiten.] Katheder für phys. geographie an der Kais. Universität Odessa 1880-1904. Odessa, 1905, (1-8). 35 cm. [01]. 11837

Knebel, Walther von. Die Karstlandschaft. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (294-302). [15 00 dk]. 11838

Vorläufige Mitteilung über die Lagerungsverhältnisse glacialer Bildungen auf Island und deren Bedeutung zur Kenntnis der diluvialen Vergletscherungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (535-546). [31 00 da]. 11839

Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (546-553). [00 31 da]. 11840

Zur Frage der diluvialen Vergletscherungen auf der Insel Island. (Entgegnung an Helgi Pjetursson.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (232-237). [31 00 da]. 11841

Studien in Island im Sommer 1905. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (309-314, 341-346, 373-380). [00 da]. 11842

Studien in den Thermen-gebieten Islands. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (145-149). [51 00 da]. 11843

Höhlenkunde mit Berücksichtigung der Karstphänomene. (Die Wissenschaft, Sammlung natw. u. math. Monographien, H. 15.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XVI + 222). 22 cm. 5,50 M. [28]. 11844

Knett, J[osef]. Kritische Bemerkungen über den Werth eines physikalisch-chemischen Central-Laboratoriums, beziehungsweise solcher Untersuchungen namentlich auch für geologisch-hydrologische Fragen. Prag, Sitzber. Lotos, 52, 1904, (15-52). [51 0060]. 11845

Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissa-

boner Erdbeben. Prag, Sitzber. Lotos, **53**, 1905, (229-233). [07 51 dk]. 11846

Knipowitsch, N[ikolaj]. Hydrologische Untersuchungen im europäischen Eismeer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (193-205, 241-260, 289-308, 337-346, mit 2 Taf.). [40 00 ka]. 11847

Knipping, E[rwin]. Sprünge in der Temperatur des Meerwassers. Nach den Tabellarischen Reiseberichten der Deutschen Seewarte. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (18-23, mit 1 Karte). [44]. 11848

—— v. Perthes, Justus.

Knoblich. Tiefenmessungen im Bodensee. Tübingen, Bl. Albver., **17**, 1905, (125-134). [53 00 d]. 11849

Knudsen, Martin. Contribution to the hydrography of the north Atlantic ocean. København, Meddelelse fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 6, 1905, (1-13, with 21 pl.). 33 x 27 cm. [44 45 la]. 11850

—— Meereskunde mit besonderer Berücksichtigung der dänischen Gewässer. Im Auszuge mitgeteilt von Reinicke. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (457-469). [39]. 11851

—— v. **39**, Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. 11852

Kobelt, W[ilhelm]. Carlo von Erlanger. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1905**, (43-55, mit Portr.). [0010]. 11853

Koch, Alfred und **Krüber**, Eduard. Der Einfluss der Bodenbakterien auf das Löslichwerden der Phosphorsäure aus verschiedenen Phosphaten. Vorl. Mitt., Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (225-235). [37]. 11854

Koch, K[arl] R[ichard]. Relative Schweremessungen in Württemberg. IV. Anschlussmessungen in Karlsruhe. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., **61**, 1905, (82-90, mit 4 Tab.). [02]. 11855

Koch, L. Kies und Sand in den württembergischen Flüssen. Württ. Bauztg. Stuttgart, **1**, 1904, (274-275). [52 dc]. 11856

—— Die Eisbedeckung der Flüsse. Wasserbau, Jena, **3**, 1904-05, (364-368). [52]. 11857

—— Die Rhumequelle bei Rhumspringe. Zs. Gewässerk., Leipzig, **7**, 1905, (91-97). [51 00 dc]. 11858

Koch, Wolfgang. Trinkwasser und seine Gewinnung. D. TechnZtg., Berlin, **19**, 1902, (62-65, 85-88). [51]. 11859

Koch-Grünberg, Theodor. Abschluss meiner Reisen in den Flussgebieten des Rio Negro und Yapurá. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (86-91). [00 hh]. 11860

—— Bericht über seine Reisen am oberen Rio Negro und Yapurá in den Jahren 1903-1905. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (80-101, mit 1 Karte). [00 hh]. 11861

—— Kreuz und quer durch Nordwestbrasilien. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (165-169). [00 kh]. 11862

Köhler, H. Alexander von Humboldt in Mexico. (Zur Gedenkfeier seines Aufenthaltes vor 100 Jahren.) Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (469-471). [0010]. 11863

—— Die Vulcane von Colima. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (214-219). [08 00 gl]. 11864

Koenen, A[dolf] von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (339-342). [36 dc]. 11865

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedeberg in Oesterr.-Schlesien. Oberschlesien. Kattowitz, **2**, 1903, (226-244). [36 dk]. 11866

König, Dénes. A térképszinezésről. [Über Karten-Färbung.] Math. Phys. L., Budapest, **14**, 1905, (193-200). [84]. 11867

König, Fr. Die Wasserfrage Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg. Berlin, **22**, 1905, (378-380). [50 00 fg]. 11868

König, J[os]. Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Praktisches Handbuch. 3., neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1906, (XXIII + 1083, mit 1 Taf.). 25 cm. Geb. 32 M. [36]. 11869

Koenigsberger, J[oh]. Ueber den Temperaturgradienten der Erde bei Annahme radioaktiver und chemischer Prozesse. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (297-300). [02]. 11870

Körösi, Albin. Földrajz a középsőskolák II-III osztálya számára. [Geographie für die II-III Klasse der Mittel-

schulen.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 236). 22 cm. Kr. 2 60. [0050].

11871

Koert, [Willy]. Ueber die Wasser-
verhältnisse im südlichen Togo. Mitt.
D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (305-
315). [50 00 fd].

11872

Köster. Ueber trigonometrische
Lösung des ungleichseitigen Vierecks,
dessen Winkel und zwei einander gegen-
überliegende Seiten bekannt sind. Ann.
Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (230-232).
[90].

11873

Kőváralgöthy, R[adó] von. Die
Berechnung seismischer Elemente.
Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 23,
1905, (42-77). [07].

11874

— Jelentés a földrengésekutató
nemzetközi szövetkezet III. értekez-
letéről. [Bericht über die III. Kon-
ferenz der „Association internationale
sismologique.“] Akad. Ért., Budapest,
16, 1905, (657-661). [0020 07].

11875

— Determinatio elementorum
seismicorum exemplo primae terrae
motus Ceramensis phaseos exhibit.
[Ungarisch & Lateinisch] Földr.
Közlem., Budapest, 33, 1905, (65-68,
A. 25-31, cum V Tab.). [07].

11876

— Földrengési elemek számo-
lása. [Mathematische Betrachtung der
seismischen Elemente.] Math. Termé-
t., Budapest, 23, 1905, (32-68).
[07].

11877

Koffmane. Die Dorf- und Flur-
namen im Landkreise Liegnitz. Lieg-
nitz, Mitt. GeschVer., 1, [1906], (121-
126). [0070 00 de].

11878

Kogutowicz, Manó. Földrajzi is-
kolai atlasz. [Geographischer Schul-
atlas.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (33
Karten). 30 cm. Geb. Kron. 2.
[0050 0030].

11879

— Magyarország vármegy-
éinek kézi atlasza. [Handatlas der
Komitate Ungarns.] Budapest, 1905,
(65 Karten). 35 cm. Geb. Kron. 30.
[00 dk 0030].

11880

Kohlhase, Fr. Die methodische Ge-
staltung des erdkundlichen Unterrichts
mit besonderer Berücksichtigung der
Kultur- bzw. Wirtschaftsgeographie.
Päd. Mag., Langensalza, 266, 1905, (48).
[0050].

11881

Kohlmann, R. Beiträge zur Kenntnis
der Strömungen der westlichen Ostsee.
Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel,
(N.F.), 8, 1905, (189-237, mit 1 Taf.).
[42 00 do].

11882

Kohlschütter, E[rnst]. Die For-
schungsreise S.M.S. „Planet“. II. Stereo-
photogrammetrische Aufnahmen. Ann.
Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (220-227,
mit Taf.). [70 87].

11883

Koken, E[rnst] und **Noetting**, F[riz].
Das Erdbeben im Kangra-Tal (Hima-
laya) vom 4. April 1905. Centralbl.
Min., Stuttgart, 1905, (332-340). [07
00 ef].

11884

Kolkwitz, [Richard], **Marsson**, [M.],
Schlemenz, [Paulus] und **Zahn**. Bericht
über die Untersuchungen betreffend die
Beeinflussung der Netze durch die
Abwässer der Zuckerfabriken in Krus-
chwitz, Montwy, Amsee und Pakosch.
Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904,
Allg. Tl., (465-471). [52 de].

11885

Koll, Fritz. Automatische Mess-
instrumente. Zs. Vermessgsw., Stutt-
gart, 34, 1905, (245-251). [87].

11886

Kollbach, Karl. Im Worpaweder
Moor. Natur u. Kultur, München, 1,
1903, (113-117). [35 00 de].

11887

Komel, M. Ueber die zweckmässige
Stabilisierung und Sicherung der
Polygonpunkte. Wien, Zs. VermessWes.,
3, 1905, (357-364). [70].

11888

Konijnenburg, E. van. Scheiding van
Maas en Waal. [Trennung von Maas
und Waal.] 's Gravenhage (Mouton und
Co.), 1905, (59, mit Karten u. Taf.).
25 cm. [00 52 dd].

11889

Koppe, C[arl]. Die Basismessungen.
Prometheus, Berlin, 15, 1904, (630-635,
648-653, 657-662, 679-684). [70].

11890

— Die Vermessungs- und
Absteckungs-Arbeiten für den Simplon-
Tunnel. Himmel u. Erde, Berlin, 17,
1905, (481-508). [70].

11891

— Bedürfnisse und Ziele der
allgemeinen Landeskartographie. Pro-
metheus, Berlin, 17, 1906, (289-293,
311-315). [84].

11892

— Ueber die zweckent-
sprechende Genauigkeit der Höhen-
darstellung in topographischen Plänen
und Karten für allgemeine technische

Vorarbeiten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (2-13, 33-38). [84].

11893

Koppe, C[arl]. Eisenbahnvorarbeiten und Landeskarten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (2-9). [84].

11894

Kormos, Tivadar. Az idei margitszigeti jégtorlódas. [Der Donau-Eisstoß bei der Margarethen-Insel 1905.] Földr. Közlém., Budapest, **33**, 1905, (79-82, mit 4 Fig.). [00 52 dk].

11895

— Zoogeográfiai vonatkozások a magyar tengermellék faunájában. [Zoogeographische Beziehungen der Fauna im ungarisch-kroatischen Küstengebiet.] Földr. Közlém., Budapest, **33**, 1905, (339-342, A. 115-118, mit Taf. VIII-IX). [37 dk].

11896

Kot3, Bunjirō. Kan-Man Kyōkai Shikō. [Korea-Manchurian frontier question.] Toyo Gak. Z., Tokyo, **22**, 1905, (455-461, 509-523, with map). [70 eb].

11897

Kracke v. Wimmer.

Kraemer, Adolf. Elementar-Geometrie in Anwendung auf die Gewerbe der Bodenkultur. (Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.) Anleitung zur Ausführung von Flächen, Körper- und Höhenmessungen. Für den Gebrauch an Fach-Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. Berlin (P. Parey), 1905, (XVI + 592, mit 4 Plänen). 23 cm. 14 M. [70].

11898

Krahmer. Das transkaspische Gebiet. (Russland in Asien. Bd 1.) Berlin (Zuckschwerdt & Co.), 1905, (VIII + 232, mit 1 Karte). 24 cm. 6 M. [00 eac].

11899

Kramer. Versuch einer etymologischen Erklärung einiger Ortsnamen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, **63**, 1905, Abt. 2, (198-203). [00 dc 0070].

11900

Kramer, R. Das Bergland der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, **15**, 1903, (42-43). [00 dc].

11901

[**Krasovskij, F. N.**] Красовскій, Ф. Н. Заѣтка о формулахъ Шрейбера для вычисления географическихъ координатъ пунктовъ тригонометрической сѣти. [Note sur les formules de Schreiber pour le calcul des coordonnées géographiques des points du réseau trigonométrique.] Moakva, Trd. top.-geod. Komm. Geogr. Otd. Obšč. ĩub. jest., **18**, 1904, (1-11, av. 1 pl.). [70].

11902

Kraus, Alois. Versuch einer Geschichte der Handels- und Wirtschaftsgeographie. HabSchr. Frankfurt a. M. (Druck v. J. D. Sauerländer), 1905, (VIII + 103). 23 cm. 2,40 M. [0010].

11903

Kraus, Edward H. Hydration caves. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (502-503). [28].

11904

Krause, Max. Die Hochflut der oberen Weichsel im Sommer 1903. Oberschlesien, Kattowitz, **2**, 1903, (317-322. [52 00 dc].

11905

— Die Weichsel und ihre oberschlesischen Nebenflüsse. Oberschlesien, Kattowitz, **3**, 1905, (650-660, 720-736). [52 00 dc].

11906

Krawinkel, W. Regenabfluss und Abflussverzögerung. Gesundhtslng., München, **28**, 1905, (214-218, 269-271). [50].

11907

Krebs, Norbert. Aus dem Grenzgebiete zwischen Alpen und Karst. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905/1906), 1906, (1-9). [01 dk].

11908

— Die Geographie in ihrer Stellung zu anderen Wissenschaften. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905/1906), 1906, (129-137). [0039].

11909

Krebs, Wilhelm. Ueber das meteorologische Jahr 1903/04 und die Hochwasserfrage. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (280-281). [63 d].

11910

— Vulkanismus zur See. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **7**, 1905, (379-380). [08].

11911

— Erdbeben im deutschen Ostseegebiet und ihre Beziehungen zu Witterungs-Verhältnissen. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (405-409). [07 00 dc].

11912

— Streitfragen der antarktischen Klimatologie. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (184-190). [60 e].

11913

— Neue Inseln. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (102-104). [29].

11914

— Topographische Verwendung der Ortsbewegungen. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (285-286, 395). [70].

11915

— Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (395-396). [39 07].

11916

Krebs, Wilhelm. Der Zug nach Westen im ozeanischen Vulkanismus. Weltall, Berlin, 6, 1905, (6-8, 24-29). [08]. 11917

——— Quellverhältnisse im Glatzer Bergland. Vorläufige Mitteilung. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (17-23). [51 00 da]. 11918

——— Abnahme der Quelltemperaturen mit der Höhe in Mittel- und Hochgebirgen des östlichen Mitteleuropas. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (106-107). [51 00 d]. 11919

——— und **Sapper, K[arl]**. Ueber Beziehungen des Meeres zum Vulkanismus. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (165-167). [08]. 11920

Kretschmer, K[onrad]. Hugo Berger. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (489-497). [0010]. 11921

Kreuschmer, [Robert]. Zwei neue mathematische Messinstrumente: I. Der Universal-Winkelmessapparat. II. Der neue Transporteur für Winkel- und Winkelfunktionen. (Barmen. Real- schule. Bericht über das Schuljahr 1904-1905.) Barmen (Druck v. A. Schmidtman) 1905, (17). 26 cm. [87]. 11922

Kröber, Eduard v. Koch, Alfred.

Krohn, Ronald E. S. Führer durch Madeira. Berlin (Madeira - Aktien- Gesellschaft), 1906, (XV + 144, mit Kart.). 16 cm. Geb. 3 M. [00 lb]. 11923

Kromich, Lenárd. A földrengésről. [Über die Erdbeben.] Időj., Budapest, 9, 1905, (2-17, mit 4 Fig.). [07]. 11924

Krüger, L. Verbindung zweier Geraden durch zwei Kreisbogen und deren gemeinschaftliche innere Tangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (588-591). [70]. 11925

——— Ueber die Ausgleichung von bedingten Beobachtungen in zwei Gruppen. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. 18, 1905, (IV + 24). [70]. 11926

Krümmel, O[tto]. Allgemeine Meeresforschung. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (562-594). [39]. 11927

——— Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der

internationalen Meeresforschung. Jahres- ber. 3.] Berlin (O. Salle), 1906, (11-21, mit 1 Karte). 29 cm. [39 dp do]. 11928

Kublin, Siegmund. Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (331-332). [02 07]. 11929

Küchler, Carl. Eine Besteigung des Hekla. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (85-89). [00 23 da]. 11930

——— Unter der Mitternachts- sonne durch die Vulkan- und Gletscher- welt Islands. Leipzig (Abel & Müller), 1906, (174, mit 1 Karte u. 1 Portr.). 21 cm. Geb. 4 M. [00 da]. 11931

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen. Gesam- melt und erklärt. Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen, 1903, (47-174, 224-430). [00 de 0070]. 11932

Kümmel, H. B. Additional well records. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, 1904, 1905, (263-271). [55 gg]. 11933

Kürchhoff, D. Die schiffbaren Wasser- strassen Sibiriens. Zs. Binnenschiff., Berlin, 10, 1903, (396-400). [52 00 ea]. 11934

Kumm, H. Karl Wilhelm. Versuch einer wissenschaftlichen Darstellung der wirtschaftsgeographischen Verhältnisse Nubiens von Assuan bis Dongola. Zusammengestellt nach den Angaben von Reisenden und staatlichen Statistiken, sowie nach eigenen Untersuchungen. Diss. Freiburg i. Br. Gotha (Druck d. Engelhard-Reyherischen Druck.), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm. [00 fb]. 11935

Kummer. Differenzverteilung bei Berechnung der Flächenabsteckungs- masse. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (694-697). [70]. 11936

——— Die Frage der Verein- fachung und Beschleunigung der allge- meinen landmesserischen Arbeiten im Lichte geodätischer Grundsätze und Erfahrungsregeln. Vortrag. Zs. Ver- messgsw., Stuttgart, 34, 1905, (773-790). [70]. 11937

Kund. Bericht über eine Bereisung der deutsch - französischen Grenze zwischen Schari — Logone — Tuburi. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (1-30, mit 1 Karte). [00 fd]. 11938

Kunze, M[ax]. Die geodätischen Grundlagen der Karte und die barometri- schen Höhenmessungen der Jahre 1897,

1898. [In: Brünnow und Domaszewski, Die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (267-304). [70 81 00 ei]. 11939
- Kurtz.** Eine Erweiterung des Böhler-schen Basissmessverfahrens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (162-178). [70]. 11940
- Kurz, Karl v. Schmidt, Heinrich Willy.**
- Laas, W[alter].** Photographische Messung der Meereswellen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 49, 1905, (1889-1895, 1937-1942, 1976-1981, mit 2 Taf.). [42 75]. 11941
- Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den Schiffbau. Jahrb. schiffbaut. Ges., Berlin, 7, 1906, (391-407, mit 3 Taf.). [42 75]. 11942
- Laborde, Albert.** La radioactivité des eaux minérales. Le Radium, Paris, 1, 1904, (1-6). [51 df]. 11943
- Lacroix, A.** L'éruption de la Martinique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 20, 1904, (674-686). [08 hc]. 11944
- Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, 1905, (129-139, 205-223). [53 00 fc]. 11945
- Sur le tremblement de terre ressenti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (575-579). [08 07 dh]. 11946
- **Roger de l'Isle et Giraud.** Premier rapport sur l'éruption de la Montagne Pelée. Rev. sci., Paris, (sér. 4) 18, 1902, (390-396). [08 hc]. 11947
- Lakes, A[thur].** Geology of the hot springs of Colorado and speculations as to their origin and heat. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (31-37). Separate. 24.3 cm. [08 51 gi]. 11948
- Lallemand, Charles.** Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 19, 1903, (513-518). [08 07 la]. 11949
- Rapport général sur les nivellements de précision. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (303-325). [70]. 11950
- Lambert, F.** Marvels of the subterranean world. (The Jenolan Caves, N.S.W.), Manchester, J. Geog. Soc., 21, (1905) 1906, (123-139, with pl.). [28 ie]. 11951
- Lamothé, de.** Les anciennes lignes de rivage du Sahel d'Alger. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (1613-1614). [22 fa]. 11952
- Lampe, Felix.** Ferdinand Freiherr von Richthofen†. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (241-244). [0010]. 11953
- Lampert, [Kurt].** Resultate der neuesten Tiefseeforschungen. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 14, 1901, (59-83). [40]. 11954
- Lamplugh, G. W.** Notes on the geological history of the Victoria Falls. Geol. Mag., London, 2, 1905, (529-532). [00 52 fg]. 11955
- Report on the investigation of the Batoka Gorge and adjacent portions of the Zambesi Valley. London, Rep. Brit. Ass., 1906, 1906, (292-301, with sketch map). [52 fg]. 11956
- Lamprecht, Karl.** Friedrich Ratzel. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., 56, 1905, phil.-hist. Kl., (259-269). [0010]. 11957
- Landes, Henry.** Preliminary report on the underground waters of Washington. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papers, No. 111, 1905, (85 + 1 l., with chart). 23 cm. [55 gi]. 11958
- Landesen, W. von.** Reiseskizzen aus Transkaukasien. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 17-19, (1898-1900), 1901, (32-64). [00 dbd]. 11959
- Landor, Henry S[avage].** Auf verbotenen Wegen. Reisen und Abenteuer in Tibet. 7. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (XIV + 511, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 9 M. [00 cb]. 11960
- Lang, von.** Der Bau des Neckartals von Oberndorf a. N. bis Schwenningen. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 12, 1904, (2-6, 21-24). [26 00 dc]. 11961
- Lang, Franz.** Die Vaclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte. Dinglers polyt. J., Berlin, 319, 1904, (193-196, 234-237, 243-246). [51]. 11962
- Lang, Otto.** Die Schlingenbildung des Fuldatales bei Guxhagen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (477-487). [52 00 dc]. 11963

Langenbeck, R[udolf]. Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. (Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1905, (105-130). [02]. 11964

Langevin, P. Sur l'impossibilité physique de mettre en évidence le mouvement de translation de la Terre. Paris, (C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1171-1173). [02]. 11965

Langhans, Paul. Geographische Chronik des Jahres 1905. Geogr. Kal., Gotha, **4**, (1906/07), 1906, (49-72). [00]. 11966

Geographische Forschungsreisen des Jahres 1905. Geogr. Kal., **4**, (1906-07), 1906, (73-86). [00] 11967

Karte der Tätigkeit der Ansiedelungs-Kommission für die Provinzen Westpreussen und Posen 1886 bis Ende Dezember 1904. (Nationalitäten-Karte von Westpreussen und Posen.) Bearb. auf Grund amtlicher Angaben. Auf Vogels Karte des Deutschen Reichs in 1 : 500,000. 7. erw. Aufl. Gotha (J. Perthes). 1905. 85 x 65 cm. 2 M. [00 dc]. 11968

Lapeyrière, de. La Corée. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (1147-1163). [00 eb]. 11969

Lapparent, A. de. Les pôles voyageurs. Nature, Paris, **32**, (2^e semestre), 1904, (305-307). [70]. 11970

Larminat, E. de. Topographie pratique de reconnaissance et d'exploration suivie de notions élémentaires de géodésie et d'astronomie de campagne. Paris (Lavauzelle), 1904, (343, av. fig. et 11 pl.). 18 cm. [70]. 11971

Láska, W[enzel Johann]. Jahresbericht des Geodynamischen Observatoriums zu Lemberg für das Jahr 1903. Nebst Nachträgen zum Katalog der polnischen Erdbeben. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., **28**, 1905, (IV + 26). [07 dk]. 11972

Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. V. Die Erdgestalt. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (209-223). [02]. 11973

Tachymeter Láska-Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (225-232). [87]. 11974

Zur Anwendung der Nomo-graphie in der Vermessungskunde. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (753-757). [70]. 11975

Láska, W[enzel Johann]. Etwas über die Libelle. Wien, Zs. VermessWes., **4**, 1906, (33-36). [87]. 11976

Zur Aufsuchung verloren gegangener Punkte. Wien, Zs. VermessWes., **4**, 1906, (65-71). [70]. 11977

Lassig, G. Arno. Geographie. Lehr- und Lernbuch für civilversorgungsberechtigte Unteroffiziere. Dresden (B. Sturm), [1905], (248). 20 cm. 1,50 M. [0050]. 11978

Lass, Samu. Földrajz. A gymnasiumok és reáliskolák számára. I. Magyarország. [Geographie. Für Gymnasien und Realschulen. I. Ungarn.] 2. Aufl. Budapest, 1904, (VIII + 130 + XXXVI). 22 cm. Kr. 1.80. [0050 01 dk]. 11979

Laube, Gustav K[arl]. Karl Ritter von Kofistka. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (53-54). [0010] 11980

Launay, F. et **Mallet**, E. Sur le débit probable des sources dans le bassin de la Seine pendant le second semestre de 1905. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1904, (1616-1617). [51 df]. 11981

Lauridsen, P. Der Kartograph Johannes Mejer. Ein Beitrag zur älteren dänischen Kartengeschichte. Übers. von Jürgensen. Veröff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum, **1**, 1903-04, (21-125); (auch in „Historisk Tidsskrift“ 6. Folge. Bd 1. H. 2.) Aus dem Dänischen übers. v. Jürgensen. Husum (F. Petersen), 1905, (21-125). 24 cm. 1 M. [84 0010]. 11982

Laussedat, [A.]. Sur un moyen rapide d'obtenir le plan d'un terrain en pays de plaines d'après une vue photographique prise en ballon. Rev. sci. phot., Paris, **1**, 1904, (245-248, av. fig.). [70]. 11983

Sur différentes applications de la photographie au levé des plans. Paris, Bol. soc. franç. phot., (sér. 2), **21**, 1905, (217-232, av. fig.). [70]. 11984

Sur les différents résultats récemment obtenus par la métrophotographie. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (391-393). [70]. 11985

Sur une carte topographique d'une assez grande étendue levée en très peu de temps à l'aide de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (413-419). [70]. 11986

Lassarini, Alfredo. Rupo Cergonizza. Un raffronto. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (56-50, con ill.). [28 dh].

11987

——— **Le grotte di Timau.** [Continuazione e fine.] Udine, in Alto, 15, 1904, (8-9). [28 dh].

11988

Le Blanc, Max. Amerikanische Reiseeindrücke. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 18, 1905, Abh., (48-75). [00 gf].

11989

Le Conte, J. N. The Evolution group of peaks. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 5, 1905, (229-237, with 2 pls. and map.). [23 gi].

11990

Lee, Willis Thomas. Underground waters of Salt River Valley, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 136, 1905, (196, with text fig., pl. and map). 23 cm. [55 gi].

11991

Legendre, A. F. Le "Royaume fleuri" ou province des Quatre-Fleuves [Sse-tchouan] (Chine occidentale). Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (947-955, av. 1 carte). [00 eb].

11992

Lehmann, F. W. Paul. Zur Morphologie norddeutscher Binnendünen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt. (264-265). [25 00 dc].

11993

——— **Schneeverhältnisse und Gletscherspuren in den Transylvanischen Alpen.** Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 9, (1903-1905), 1905, (1-26). [31 00 dk].

11994

——— **Die Gesetzmässigkeit der Alluvialbildungen an den deutschen Ostsee-Küsten.** Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (151-158). [36 00 dc].

11995

Leighton, Marshall Ora. Preliminary report on the pollution of Lake Champlain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 121, 1905, (119, with pl. and map). 23 cm. [53 gg].

11996

——— and **Hollister, George Buell.** Quality of water in the Susquehanna river drainage basin: with an introductory chapter on physiographic features, by George Buell Hollister. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 108, 1904, (76 + 1 l., with pl., diagr.). 23 cm. [52 55 gg].

11997

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Bleisand und Ortstein am Peissenberg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (214-217). [36 00 dc].

11998

——— **Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation.** Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (233-265). [35 00 dc].

11999

Lemaire, La représentation de la terre et du ciel par des sphères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (1129-1132). [0050 0090].

12000

Lemoine, Georges et Lemoine, Paul. Etude chimique et géologique de diverses sources du nord de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (248-254). [51 00 fh].

12001

Lemoine, Paul v. Lemoine, Georges.

Lempfert R. G. K. v. Shaw, W. N.

Lendenfeld, R. von. Climate and glaciers. [Transl.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24070-24072). [31].

12002

——— **Die australische Alpenlandschaft.** Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (497-503, mit 1 Taf.). [00 ie if].

12003

——— **Die heissen Winde in Melbourne.** Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (118-119). [64 00 if].

12004

Lenfant, De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, 9, 1904, (331-342, av. carte). [52 53 00 fc fd].

12005

Lentz, Eduard. XV. Deutscher Geographentag in Danzig 1905. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (20-23). [0020].

12006

Leppla, A. Die angebliche Vergletscherung des Hartgebirges. Fäls. Mus., Kaiserslautern, 20, 1903, (85-87). [31 00 dc].

12007

Lessner. Vom Klima in Kamerun. D. KolZtg, Berlin, 23, 1906, (102-103). [60 00 fd].

12008

L'Estrange, P. H. A progressive course of comparative geography on the concentric system. London (G. Philip), 1906, (xii + 148, with maps and pl.). [0030].

12009

Létay, Gyula. A fizikai földrajz áttekintése. [Übersicht der physikali-

schen Geographie.] Budapest, 1904, (207, mit 106 Fig.). 20 cm. Kr. 3. [0030].

12010

Lauts, Heinrich. Die süddeutschen Erdbeben im Frühjahr 1903. Karlsruhe, Verb. natw. Ver., 18, 1905, Abh., (205-225, mit 1 Karte). [07 00 dc]. 12011

Levat, David. Note sur la reconnaissance d'un niveau aquifère dans le Sud-Oranais et dans le Sud-Marocain. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (77-122, av. 2 pl.). [51 60 fa]. 12012

Lévay, Ede. Matematikai és physikai földrajz. [Mathematische und physikalische Geographie. Für die III. Gymnasial-Klasse.] Budapest, 1904, (103, mit 55 Fig.). 22 cm. Kr. 1.40. [0050]. 12013

Lewis, F. J. The history of the Scottish peat mosses and their relation to the glacial period. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (241-252, with diagr. and pl.). [35 37 dc]. 12014

—— The plant remains in the Scottish peat-mosses. Part II. The Scottish Highlands. From Edinburgh, Trans. R. Soc., 65, Part 2, No. 13. Edinburgh, 1906, ([26] with pl.). 32 cm. [35 37 dc]. 12015

Lilka, J. Professor Ruth† (Prag). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (607-608). [0010]. 12016

Liebenow, W. Karte der Provinz Schlesien als besonderer Abdruck zu der Karte von Mittel-Europa. 1: 300,000. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905]. 84 × 136 cm. 8 M. [00 dc]. 12017

—— Spezialkarte des Grossherzogtums Baden. 93 × 66 cm. 1,50 M. Karte von Elsass-Lothringen. 61. Aufl. 88 × 67 cm. 1,50 M. Spezialkarte der Provinz Hessen-Nassau, der Provinz Oberhessen und des Fürstentums Waldeck. 69 × 71 cm. 1,50 M. Karte der Provinz Westfalen und der Fürstentümer Lippe & Waldeck. 70 × 74 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Königreiches Württemberg u. von Hohenzollern. 84 × 64 cm. 1,50 M. Karte der Provinz Ost-Preussen. 106 × 79 cm. 6 M. Spezialkarte der Bayrischen Rheinpfalz mit den neuen Bezirksamts- u. Amtgerichts-Grenzen der Provinz Rheinbessen u. des Fürstentums Birkenfeld. Neu bearb. v. Hans

Ravenstein. 51 × 41 cm. 1 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Gumbinnen. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 83 × 48 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Allenstein. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 46 × 83 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Königsberg. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 86 × 64 cm. 1,50 M. 1: 300,000. (Volks-Ausgabe von W. Liebenow's und Ravenstein's Spezialkarten für Reise, Bureau und Verkehr. . . . No. 1. 5. 8. 19. 21. 21a. 22. 33. Frankfurt a/M. (L. Ravenstein), [1905]. [00 dc]. 12018

Liebenow, W. Spezialkarte von Mittel-Europa. Nach. amtl. Quellen bearb. Lfg. XVII. 1: 300,000. 54. Haag. 67. Ostende. 68. Antwerpen. 81. Calais. 95. Amiens. 137. Orléans. 138. Troyes. 151. Bourges. 152. Autun. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905]. 25 × 45 cm. 5 M. [00 d]. 12019

Liffa, Aurél. Agrogeologiai jegyzetek Tinnye és Perbál vidékére. [Agrogeologische Notizen von der Umgebung von Tinnye und Perbál]. Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, (1904), 1905, (227-251). [01 15 dk]. 12020

—— v. Güll, Vilmos.

Linck, W. Forstliches und Jagdliches von der Kurischen Nehrung. Wild u. Hund, Berlin, 10, 1904, (545-548, 561-565, 578-582). [25 00 dc]. 12021

Lindau, G[ustav]. Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees bei Dessau. Ein Beitrag zur Landeskunde von Anhalt. [Trapa natans.] Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (1-19). [53 52 dc]. 12022

Lindgren, Waldemar. The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papers, No. 43, 1905, (375-with text fig., pl., fold. maps). 29.3 cm. [36 gi]. 12023

Lines, E. F. v. Fuller, M[ylon] L[eslie].

Linke, Felix. Die Gesteinstemperatur im Simplon. Weltall, Berlin, 5, 1905, (407-410). [02]. 12024

Linstow, Otto von. Die Grundwasser-verhältnisse zwischen Mulde und Elbe

südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **13**, 1905, (121-135). [55 00 *de*]. 12025

Lippincott, J[oseph] B[arlow]. Water problems of Santa Barbara, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **116**, 1905, (99 + 11., with text fig., pl., map, diagr.). 23 cm. [50 *gi*]. 12026

Lippmann, G. Mesure de la vitesse de propagation des tremblements de terre. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (780-781). [07]. 12027

— Sur l'inscription des mouvements sismiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (782). [07]. 12028

Lith, Pieter] A[nthonie] van der, **Spaan**, A. J., **Fokkens**, F., **Snelleman**, Joh. F. Encyclopaedie van Nederlandsch Indië. [Encyclopaedie von Niederländisch-Indien.] 4 vols. s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) and Leiden (F. J. Brill), [1887-1905], (619, 662, 647, 848). 28 cm. [00 *eg ia*]. 12029

Locher, Ed. v. Taramelli, Torquato.

Lochtin, W. Zur Kritik meiner „Mechanik des Flussbettes“ durch Herrn Crugnola. *Zs. Gewässerkr.*, Leipzig, **7**, 1905, (97-101). [52]. 12030

Lockyer, Sir Norman and **Lockyer**, William J. S. The flow of the River Thames in relation to British pressure and rainfall changes. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **76**, 1905, (494-506, with diagr.). [52 *de*]. 12031

Lockyer, W. J. S. Barometric variations of long duration over large areas. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **78**, 1906, (43-60, with diagr.). [61]. 12032

— v. Lockyer, Sir Norman.

Löfner, E[rnst]. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22½ cm. 2½ Kr. [00 *da*]. 12033

Löfner, Kl[emens]. Der Name „Eichsfeld“. *Arch. Landesk. Sachsen*, Halle, **14**, 1904, (84-87). [00 *de* 0070]. 12034

Löschner, H. Proportionalmassstäbe zur Konstruktion von Schichtenlinien. *Zs. Vermessungsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (224-228). [70]. 12035

— Zur Frage der Vereinheitlichung der Ausgangspunkte der Präzi-

sionsnivelements. Wien, *Zs. Vermessungsw.*, **4**, 1906, (89-101). [70]. 12036

Loevy, J. Gold im Meerwasser. *ChemZtg*, Cöthen, **29**, 1905, (213-45). 12037

Loewe, Ferdinand v. Günther, Siegmund.

Lowy, Maurice. Détermination faite en 1902 de la différence de longitude entre les méridiens de Greenwich et de Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1010-1015). [80]. 12038

Logan, W[illiam] N[ewton]. Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report **1**, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College. Agricultural College, Miss., **1**, No. 2., 1904, (7-49, with illustr.). [01 *gh*]. 12039

— and **Perkins**, W. R. The underground waters of Mississippi. A preliminary report. Agric. Exp. Sta., Mississippi, Agricultural Coll., Bull., No. **89**, 1905, (112, with text fig.). 23 cm. [55 *gh*]. 12040

Łomnicki, Antoni. Podstawy fizyczne kartografii. [Les bases physiques de la cartographie.] Tarnów, Sprawozdanie Dyrekcyi I gimnazjum, 1905. [84 0030]. 12041

Longstaff, T. G. Six months' wandering in the Himalaya. Alpine J., London, **23**, 1906, (201-228, with maps and pl.). [00 *ef*]. 12042

— v. Sherring, Charles A.

Loperfido, Antonio. Le moderne teorie della livellazione geometrica di precisione. *Riv. geogr. ital.*, Firenze, **11**, 1904, (369-384). [70]. 12043

— Nuove misure angolari della rete di sviluppo della base di Foggia. (R. Commissione geodetica italiana.) Firenze (Barbera), 1904, (57, con 6 tav.). 35 cm. [70 *dh*]. 12044

Lord, H[enry] C[urwen]. The elements of geodetic astronomy, for civil engineers. Columbus, O. (Comet press), 1904, (51. + 136 + [7] l. diagra.). 18.5 cm. [70]. 12045

Lorenz. Uebersichts - Karte der Schweiz. 1 : 800,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1905]. 38 x 51 cm. 0,50 M. [00 *di*]. 12046

Lorenz. Uebersichtskarte des Schwarzwalds. 1 : 400,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i-Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1905]. 56 × 45 cm. 0,60 M. [00 dc]. 12047

——— Spezialkarte vom Schwarzwald. 1 : 75,000. Bl. 3 : Tübingen-Oberndorf. 63 × 87 cm. Bl. 7 : Boun-dorf - Schaffhausen - Bodensee. 56 × 80 cm. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i-B. (F. P. Lorenz), [1905]. Je 2,25 M. [00 d-]. 12018

Lorenzi, Arrigo. Escursioni di geografia fisica nel bacino del Liri. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (903-930, con 2 inc.). [01 dh]. 12049

——— La collina di Buttrio nel Friuli. Udine, In Alto, 15, 1904, (6-8, 14-17, 27-30, 35-38). [14 dh]. 12050

Loranzo (De), Giuseppe. Geologia e geografia fisica dell'Italia meridionale. (L'Italia meridionale. Ricerche e studi pubblicati sotto la direzione di Fr. S. Nitti, n. 1). Bari (Laterza), 1904, (242, con ill.). 18 cm. [01 dh]. 12051

——— The Eruption of Vesuvius in April, 1906. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (476-483, with map and pl.). [08 dh]. 12052

——— L'attività vulcanica nei Campi Flegrei. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 10, 1904, (203-221). [08 dh]. 12053

Lorenz-Liburnau, J[osef] R[oman] Ritter von. Beurteilung des Fahrwassers in unregelmäßigen Flüssen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (718-739). [52]. 12054

Loveland, G[eorge] A[ndrew]. Increased flow of spring water in the autumn. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (176-177). [50 51 gi]. 12055

Low, A. P. Geographical work of the Geological Survey of Canada, 1900-1905. London, Geog. J., 28, 1906, (277-279). [70 gb]. 12056

Łoziński, Walery. Wyniki badań hydrogeologicznych w powiecie horodeńskim. [Résultats de recherches hydrogéologiques effectuées dans le district de Horodenka en Galicie.] Kosmos, Lwów, 32, 1905, (341-376, av. 1 pl.). [50 dk]. 12057

(J-9205)

Luciani, Giuseppe v. Luciani, Ippolito.

Luciani, Ippolito e Luciani, Giuseppe. Sulla possibilità o convenienza di condurre l'acqua potabile a Firenze dalle sorgenti del Monte Amiata; brevi cenni. Firenze (Barbera), 1904, (39). 32 cm. [51 dh]. 12058

Ludolph, W. Leuchtfeuer und Schallsignale der Erde für das Jahr 1905. Nach den neuesten Quellen bearb. Jg 34. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1905, (XXVII + 527). 25 cm. 2 M. [90]. 12059

Ludt, A. Handkarte des Kreises Merzig. Für den Schul- und Privatgebrauch bearb. 1 : 80,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 41 × 55 cm. 0,75 m. [0050 00 dc]. 12060

——— Handkarte des Stadt- und Landkreises Trier. Für den Schul- und Privatgebrauch bearb. 1 : 100,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 40 × 49 cm. 1 M. [0050 00 dc]. 12061

Ludwig Salvator, Erzherzog. Zante. Allgemeiner Thl. Leipzig (Woerl), 1904, (XIV + 687). 4to. Geb. 60 M. [00 dl]. 12062

Lücken, Wilhelm. Die Niederschlagsverhältnisse des Ravensberger Landes und seiner Umgebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (46-47). [63 00 dc]. 12063

Luedecke, [Carl]. Wasser und Bewässerung in Arizona. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (92-107). [52 00 gi]. 12064

——— Ueber die Grösse der Bodenverdunstung bei verschiedener Tiefe des Grundwasserspiegels. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (195-198). [55]. 12065

Lühning. Die österreichischen Wasserstrassen. Eine Studienreise. Vortrag Zs. Binnenschiff., Berlin, 11, 1904, (143-145). [52 00 dk]. 12066

Lütgens, Rudolf. O. Petterssons Untersuchungen über den Einfluss der Eisschmelze auf die Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (150-158). [42 46]. 12067

——— Oberflächentemperaturen im südlichen Indischen Ozean 1901 bis 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (498-513, mit 2 Taf.); Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1905,

(VII + 17, mit 2 Taf.). 26 cm. [44 00 mb]. 12068

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (285-289). [40 22 00 m]. 12069

Luigi Amadeo di Savoia r. Savójai, Lajos Amadé.

Luise (De), Luigi. Sulle altezze della vetta vesuviana. Napoli, Atti Acc. Pontaniana, (Ser. 2), **9**, 1904, (Mem., 6, 5, con tav.). [08 dh]. 12071

Lukas, Georg A. Helgoland. Nebst Bemerkungen von P[aul] Lulec und Georg A. Lukas. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (325-344, 526-527, 70 i). [00 de]. 12072

— **Eduard Richter.** Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (121-135, 193-212, 252-277). [0010]. 12073

Lumholts, Carl. Bland Mexikos indianer. Fem års resa i Sierra Madre och andra föga kända delar af västra Mexiko. Bemyndigad öfvers. från norskan. [Among the Indians of Mexico. A five years' journey in Sierra Madre and other little-known parts of Western Mexico. Authorized translation from the Norwegian.] Vols. 1-2, Stockholm, (Alb. Bonnier), 1903-1904. 24 cm. 16 kr. [00 gl]. 12074

Lund, Henry. The Norwegian "Gjøa" expedition to the magnetic North Pole. San Francisco, Cal., Bull. Geog. Soc. Pac., (Ser. 2), **4**, 1905, (1-16, with map). Separate 25.8 cm. [00 ke]. 12075

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (122-124). [07 00 ef eb]. 12076

— Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Habinsel Korea. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (133-139, 162-164). [23 08 00 eb]. 12077

— Das Erdbeben auf dem Berge Athos vom 28. Oktober 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (224-225). [07 dl 00 d]. 12078

Maas, G. Zur Entwicklungsgeschichte des sog. Thorn-Eberswalder Haupttales. (Vorl. Mitt.) Berlin, Zs. D. Geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (40-49). [26 00 de]. 12079

McAdie, A[lexander] G[eorge]. Earthquakes in California. Washington, D.C.,

U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (326). [07 gi]. 12080

Macbride, Thomas H. The Alamo-gordo desert. (Address by the vice-president and chairman of section G, [of the American association for the advancement of science], Philadelphia, 1904). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (90-97). [24 gi]. 12081

Machašek, Fritz. Der Schweizer Jura. Versuch einer geomorphologischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. **150**, 1905, (1-147, mit 1 Taf.). [23 01 di]. 12082

Mache, Heinrich und Meyer, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (692-700). [51 dk]. 12083

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of Asia. Scale 1 : 8,721,500. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 128 × 152 cm. 16s. [00 e]. 12084

— Stanford's new orographical map of Palestine. Scale 1 : 253,440. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 76 × 64 cm. 16s. [00 ei]. 12085

MacLagan - Wedderburn, Ernest. Seiches observed in Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1906, (25-26). [53 de]. 12086

— r. Chrystal, George.

MacLaren, J. Malcom. The source of the waters of geysers. Geol. Mag., London, [Dec. 5], **3**, 1906, (511-514). [51]. 12087

McMahon, Sir Henry. Recent survey and exploration in Seistan. With discussion. London, Geog. J., **28**, 1906, (209-228, 333-352, with map and pl.). [00 eh]. 12088

— Seistan : Past and Present. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (657-666). [00 eh]. 12089

Macmunn, Nora E. The areas of the orographical regions of England and Wales. London, Geog. J., **27**, 1906, (288-291, with map). [01 15 de]. 12090

McMurry, Charles A[lexander]. Type studies from the geography of the United States. 1st series. New York, London (Macmillan), 1904, (vii + 288, with front., illus., pl. and maps). 19 cm. [01 gf]. 12091

Maddren, A. G. Smithsonian exploration in Alaska in 1904, in search of mammoth and other fossil remains. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., **49**, No. **1584**, 1905, (117, with pl. map). 24.5 cm. [00 31 ga]. 12092

März, Christian. Grundlinien der physikalischen Geographie der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, **18**, 1906, (1-3, 22-23). [01 dc]. 12093

——— **Berg und Tal der Heimat.** Geologisch - geographische Wanderungen in der Amtshauptmannschaft Löbau. Löbau (J. G. Walde), 1905, (70). 21 cm. 0,80 M. [01 dc]. 12094

——— **v. Beyer, O.**

Maffi, Pietro. La cosmografia nelle opere di Torquato Tasso. In "Scritti vari." Siena (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm. [0010]. 12095

——— Osservazioni sui venti regolari fatte alla specola del seminario di Pavia dal 1° gennaio 1891 al 31 dicembre 1896. In "Scritti vari." Siena (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm. [64 dh]. 12096

Magistris (De), Luigi Filippo. Il raggio dell'orizzonte fisico di 50 vette fra il Falterona e il Gran Sasso. Appennino centrale, Iesi, **1**, 1904, (40-41); Riv. abruzzese, Teramo, **19**, 1904, (556-557). [23 dh]. 12097

——— Bibliografia geografica della regione italiana. Anno 3°, 1903. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (fasc. XI, 159-249, numerata a parte, 91). [01 dh]. 12098

Magnaghi, A. Il Tibet nella relazione del P. Ippolito Desideri. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (96-108). [00 eb]. 12099

Magni, Fermo. Guida illustrata della Valsassina. Lecco (Magni), 1904, (VIII-243, con ill.). 16 cm. [00 dh]. 12100

Magnus, H[agbarth]. Sydpolarlandene og deres udforskning. [The antarctic regions and their exploration.] Bergen, Naturen, **29**, 1905, (81-89, 97-109, with fig.). [00 01 o]. 12101

Magri, L. Relazione fra l'indice di rifrazione e la densità dell'aria. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (473-481). [61]. 12102

(J-9205)

Magrini, Giovanni Piero. I recenti progressi nelle determinazioni relative di gravità e la loro importanza per la geofisica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (65-72, 146-160). [02]. 12103

Mahou, Jacques. Etude géologique et biologique (flore) des cavernes de la Haute-Italie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, (sect. sci.), **1904**, (85-111). [28 dh]. 12104

Mahler, R. u. Kästner, Max. Das Mittelgebirge. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen . . . hrag. v. Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (VIII + 107, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 23 cm. 2 M. [00 dc]. 12105

Maillet, E. v. Launay, F.

Maksimov, G. v. Buchtëv.

Mallandra, Alessandro. Il traforo del Sempione: conferenza. Milano (Cogliati), 1904, (67, con 20 tav. e inc.). 24 cm. [23 dh]. 12106

Maltsahn, Freiherr von. Friedrich Ratzel. Ein Gedenkwort. Marine Rdsch., Berlin, **16**, 1905, (217-220). [0010]. 12107

Mankowaki, Herrmann. Die Kurische Nehrung. Völkerschau, München, **3**, 1903, (177-180). [00 dc]. 12108

——— Dünenwälder auf der Halbinsel Hela. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (218-221). [25 dc]. 12109

Mann, Oskar. Reisen im westlichen Persien. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XXXII-XXXVIII). [00 eh]. 12110

Mannich, C[arl]. Untersuchung eines Wassers aus der heissen Quelle Mojimoto bei Hegwe, Bezirk Schirati, Deutsch-Ostafrika. Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (340-342, mit 1 Karte.). [51 ff]. 12111

Manzetti, R. Le teorie moderne dell'elettricità atmosferica. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (769-776). [60]. 12112

Maranelli, Carlo. Il V Congresso geografico italiano. Napoli, 6-11 aprile 1904. Roma, Boll. Soc. geogr., (Ser. 4), **5**, 1904, (491-513). [0020]. 12113

——— Il V Congresso geografico italiano e lo studio del mare. Riv. maritt., Roma, **37**, 3° trim., 1904, (161-170). [39]. 12114

——— **v. Almagià, Roberto.**

Marchand e. Kilian.

Marchand, E. La radioactivité des eaux minérales pyrénéennes. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2), 9, 1904, (245-248). [51 dg]. 12115

Les périodes d'agitation sismique de juillet, août et septembre 1904. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, 39, 1904, (174-188). [07]. 12116

Sur le tremblement de terre du 13 juillet 1904 dans les Pyrénées centrales. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (276-277). [07 dg]. 12117

Marchi (De), Luigi. Due tentativi di previsioni del tempo a lunga scadenza. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, 1903, [1904], (17-26). [60]. 12118

Sulla teoria matematica della circolazione atmosferica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1^a sem.), 1904, (460-461). [61]. 12119

La circolazione atmosferica negli strati inferiori. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1^a sem.), 1904, (619-621). [61]. 12120

Marcuse, Adolf. Über die Notwendigkeit, beim Schulunterricht allgemeine Astronomie und mathematische Geographie mehr als bisher zu berücksichtigen. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 15, 1905, (86-91). [0050]. 12121

Die methodischen Fortschritte der geographischen, geodätischen, nautischen u. aeronautischen Ortsbestimmung. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1906, (373-432). [60]. 12122

Handbuch der geographischen Ortsbestimmung für Geographen und Forschungsreisende. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (X + 342, mit 2 Kart.). 23 cm. 10 M. [80]. 12123

Marek, Richard. Durch die Prärien Nordamerikas zum Grand Cañon des Colorado. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905/1906), 1906, (33-48). [00 gf]. 12124

Margerie, Em. de. La structure du sol autrichien, d'après un ouvrage récent [Bau und Bild (Österreichs)]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (64-80). [01 15 dk]. 12125

Marinelli, Olinto. I "bollitori" di San Paolo di Iesi. Appennino Centrale, Iesi, 1, 1904, (6-9, con c.). [28 dh]. 12126

A proposito della Grotta del Vernino Appennino Centrale, Iesi, 1, 1904, (26-27, con dis.). [28 dh]. 12127

Gli "sprofondi" della pianura pontina. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (13-18, 29-36). [28 dh]. 12128

Sulla diffusione e sul carattere prevalente dei fenomeni carsici nei gessi delle Alpi Italiane. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (59-61, 72-78). [28 dh]. 12129

Importanza morfologica attribuita alle rocce cavernose. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (99-103). [28]. 12130

Giovanni Targioni Torzetti e la illustrazione geografica della Toscana. Riv. Geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (1-12, 136-145, 226-236). [0010 01 dh]. 12131

I recenti studi sui laghi della penisola Balcanica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (73-90). [53 01 dh]. 12132

Studi orografici nelle Alpi Orientali. Serie 1901-1902. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (13-34, 92-112, 193-223, con. inc. e tav.). [23 di]. 12133

I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, 15, 1904, (1-6, 14-18). [00 84 dh]. 12134

Parole del Presidente [della Società Alpina Friulana] al XXIII convegno [in Ampezzo]. Udine, In Alto, 15, 1904, (11 estr.). [0040]. 12135

Uno singolare questione altimetrica relativa ai Campi Flegrei. Udine, In Alto, 15, 1904, (24-27, con c.). [08 dh]. 12136

e. Almaggia, Roberto.

Marini, A. Il rilievo topografico della Colonia Eritrea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (782-786, con 1 c.). [70 fb]. 12137

Mark, [Edward] L'aurens]. The Bermuda islands and the Bermuda

biological station for research. [Reprint.] Contributions from the Bermuda Biological Station for Research, Cambridge, Mass., No. 6, 1905, (2 l. + [471]-504, + 1 l., with map, 16 pl.). Separate. 21.5 cm. [00 la]. 12138

Markham, Sir Clements Robert. On the next great Arctic discovery. The Beaufort Sea. With appendix by Einar Mikkelsen, and discussion. London, Geog. J., 27, 1906, (1-15). [01 k]. 12139

Marotake, E. v. Baron, Paul.

Marquardsen. Die geographische Erforschung des Tschadsee-Gebietes bis zum Jahre 1905. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (318-347). [00 fc]. 12140

Marr, John Edward. The influence of the geological structure of English Lakeland upon its present features. A study in physiography. (Address delivered at the Anniversary Meeting of the Geological Society of London, on February 16, 1906.) London, 1906, (LXVI-CXXVIII, with maps and sections). 22 cm. [04 de]. 12141

Mars, D[irk] v. Bossen, P[eter].

Marrison, [M.] v. Kolkwitz, [Richard].

Martel, E. A. Les cascades de Gimel. Nature, Paris, 31, (2^e semestre), 1903, (145-146). [28 df]. 12142

Les cascades et les grottes de Scythenex. Nature, Paris, 31, (2^e semestre), 1903, (223-225). [28 df]. 12143

Inaptitude des stalagmites à servir d'élément chronologique pour la préhistoire dans les cavernes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (908-911). [28]. 12144

Universalité en ancienneté des phénomènes cavernaux du calcaire. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (1141-1147). [28]. 12145

Sur l'Oucane de Chabrières (Hautes-Alpes) et l'origine de l'apiaz. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (434-436). [28 df]. 12146

Sur le gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (690-692). [28 df]. 12147

Martel, E. A. Sur la résurgence de Wells en Angleterre et la chronométrie de l'érosion souterraine. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1051-1053). [28 55 de]. 12148

Sur l'application de la thermométrie au captage des eaux d'alimentation. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (607-609). [51]. 12149

Sur la formation de la grotte de Rochefort (Belgique) et sur la théorie des effondrements. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1661-1662). [28 dd]. 12150

Sur une nouvelle exploration du gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (227-229). [28 55 df]. 12151

La spéléologie au XX^e siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905.] 1^{re} Partie: France. Spelunca, Paris, 6, 1905, (1-192, av. pl.). [28 51 55 df]. 12152

Martelli, Alessandro. Osservazioni geografico-fisiche e geologiche sull'isola di Lissa. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, (423-447, 530-550, con c.). [01 dk]. 12153

Martin, George C. r. Stose, George W.

Martin, Laurence v. Tarr, Ralph S.

Martonne, E[manuel] de. Le développement des côtes bretonnes et leur étendue morphologique. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (244-260, av. 1 carte). [18 22 df]. 12154

Les enseignements de la topographie. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes). [0050 70 84]. 12155

Sur les terrasses des rivières karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (226-227). [52 15 dl]. 12156

Sur l'évolution de la zone des dépressions karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (316-318). [15 dl]. 12157

Marvin, C[harles] F[rederick]. The earthquake of January 20, 1904, at Washington, D.C. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (14). [07]. 12158

Earthquake of August 27, 1904. Washington, D.C., U. S. Dept.

Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (370-371, with text fig.). [07]. 12159

Mascart, [Eleuthère]. Sur le tremblement de terre du 29 avril. Paris, C. R. Acad. sci., **140**, 1905, (1168). [07 df]. 12160

Masetti, Fr. Monti e laghi: noto di un alpinista. Fano (tip. Artigianelli), 1903, (207). 17 cm. [00 dk]. 12161

Marnata, Luigi. Soluzione geometrica del problema della navigazione per cerchio massimo. Riv. maritt., Roma, **37**, 1904, 4° trim. (67-78, con dis.). [90]. 12162

Matsuda, Shigeru. Oita Ken Beppu Shikin no Kwazan narabini Onsen ni tsukite. [On the volcanoes and thermal springs of the environs of Beppu, Oita.] Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (137-147, with pl.). [08 51 cc]. 12163

Mathias, E. Exploration magnétique du gouffre de Padirac. Paris, C. R. Acad. sci., **139**, 1904, (274-276). [28 df]. 12164

Matteucci, V. Cenno sul periodo effusivo del Vesuvio iniziatosi il 20 luglio 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (504-506). [08 dh]. 12165

Matthews, E. R. Coast erosion. London, Geog. J., **28**, 1906, (491-495). [16 18]. 12166

Matthies, E. Nautische Tafeln für die Nord- und Ostsee und den englischen Kanal nebst Azimut-Tabellen. 3. Ausg. Emden u. Borkum (W. Haynel), 1905, (XII + 265). 24 cm. Geb. 7,50 M. [90]. 12167

Maunsell, F. R. The Rhodope Balkans. London, Geog. J., **28**, 1906, (7-30, with map and pl.). [00 dh]. 12168

Notes to accompany Lieut.-Col. F. R. Maunsell's map of Eastern Turkey in Asia. London, Geog. J., **28**, 1906, (163-165, with map). [00 ei]. 12169

Maurer, Hans. Eine neue graphische Azimut- und Kurs-Tafel und eine winkeltreue Kartenprojektion. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (125-130, mit 1 Taf.). [90 83]. 12170

Über Auflösung von Pol-dreiecks-Aufgaben durch Diagramme, die auf zenitalen Kartenprojektionen beruhen. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (355-367, mit 1 Taf.). [83]. 12171

[May, K. und Tittel.] Das Oschatzer Hügel- und Tieflandsgebiet zwischen Mulde und Elbe. Tl 1: Der geologische Aufbau der Landschaft. Von K. May. Tl 2: Die Besiedelung der Landschaft. Von Tittel. (Landschaftsbilder aus dem Königreich Sachsen. Hrag. von Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schimpert), 1905, (64, mit 2 Kart.). 24 cm. Kart. 2 M. [01 dc]. 12172

[Maydel, E.] Майдель, Э. Физико-географический очерк Китайского Желтого моря. [Revue physico-géographique de la mer de Chine et de la mer Jaune.] St. Peterburg, 1904, (121, av. 8 cartes). 25 cm. [01 na]. 12173

Mayer, Adolf. Ueber die Humussäuren des Bleisandes und des Orstein. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475-480). [36]. 12174

Mayer, Émile. La carte et le terrain. Rev. sci., Paris, **19**, 1903, (487-496). [84]. 12175

Mazelle, Edward. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ahlert'schen Horizontalpendel im Jahre 1903, nebst einer Uebersicht der bisherigen fünfjährigen Beobachtungsreihe. Wien, Mitt. ErdbebKom. Ak. Wiss., **30**, 1906, (IV + 37). [07 dk]. 12176

Mecking, [ndwig]. Die Strömungen an den südlichen und südöstlichen Küsten von Neufundland. Nach einem kanadischen amt. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (145-150). [42 00 la]. 12177

Die Strömungen am Eingang der Fundy-Bai. Nach einem kanadischen amt. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (454-457, mit 1 Taf.). [42 00 la]. 12178

Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meerest., **7**, 1906, (IV + 135, mit 2 Taf.). [46 00 ka]. 12179

Meerwarth, II. Eine zoologische Forschungsreise nach dem Rio Acara im Staate Pará (Brasilien). II. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (309-315). [00 hh]. 12180

Mehlis, [hristian]. Zu den glacialen Erscheinungen bei Haardt. Pfälz. Mus.-Kaiserslautern, **20**, 1903, (138-139). [00 31 dc]. 12181

Meinardus, Wilh[elm]. Ueber die Windverhältnisse an den Winterstation des „Gause“. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 15, 1905, (35-48, mit 1 Taf.). [64 oc]. 12182

Periodische Schwankungen der Eistrift bei Island. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (148-162, 227-239, 278-285, mit 1 Taf.). [46 00 la]. 12183

Meissner, Otto. Seisnographen und Seismogramme. Math.-natw. Bl., Berlin, 2, 1905, (134-138). [07]. 12184

Meitsen, August. Allgemeine Landeskunde, politische Geographie und Statistik. [Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 2.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (124-153). [0030]. 12185

Meldau, H. Ueber das neue Modell des Fluidkompasses von Magnaghi. Nebst Bemerkungen zur Theorie der teilweise auf Nadelinduktion beruhenden Quadrantalkorrektoren. Ann. Hydrgr., Berlin, 34, 1906, (27-34). [90]. 12186

Melli, Romolo. Materiali per una bibliografia scientifica del litorale romano, compreso fra Ardea e la foce del fiume Astura. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (XLI-CXXVI). [01 dh]. 12187

Mendenhall, Walter C. Geology of the central Copper river region, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 41, 1905, (133, with pl., fold. maps and text fig.). 29.3 cm. [01 ga]. 12188

Development of underground waters in the eastern coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 137, 1905, (140, with pl., text fig., fold. maps). 22.8 cm. [55 gi]. 12189

Development of underground waters in the central coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 138, 1905, (162 + II, with text fig., pl., fold. map). 23.5 cm. [55 gi]. 12190

Development of underground waters in the western coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol.

Surv., Water. Suppl. Irrig. Paprs., No. 139, 1905, (105, with pl., fold. maps). 22.8 cm. [55 gi]. 12191

Mendenhall, Walter C. The hydrology of San Bernardino valley, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 142, 1905, (124 + II, with text fig., pl., fold. map). 23.5 cm. [50 75 gi]. 12192

Underground waters of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (113-121). [55 gi]. 12193

Mendola, L. v. Riccò, Annibale.

Mercalli, Giuseppe. Notizie vesuviane (gennaio-giugno 1903). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (41-65, con ill.). [08 dh]. 12194

Mersbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergb. 149, (1-100, mit 1 Karte). [23 00 eb]. 12195

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist]. Die Hauptstation für Erdbebenforschung in München. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (14-19). [0060 0090 07]. 12196

Meulen, J. C. vander. Ontdekkingen in zuidelijk Nieuw-Guinea. [Entdekkingen im Südlichen Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (732-734). [00 ia]. 12197

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (294-295). [25 dh]. 12198

Meurer, Julius. Weltreisebilder. Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (VIII + 398, mit Taf.). 25 cm. Geb. 9 M. [00 a]. 12199

Meyer. Geographischer Hand-Atlas. 3., neubearb. u. verm. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1905, (230 Kartenseiten, mit Text). 25 cm. Geb. 10 M. [0030]. 12200

Hand-Atlas. 3. neubearb. u. verm. Aufl. mit 115 Kartenblättern und 5 Textbeilagen. Ausg. A ohne Namenregister. 28 Lfgn. Ausg. B mit Namenregister sämtlicher Karten.

40 Lfgn. Lfg. 1-3. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.). 1905. 25 cm. Die Lfg 0,30 M. [0030]. 12201

Meyer, Carl Fr. Die Buchheide bei Stettin. Nach den Messtischblättern der königl. Landesaufnahme gezeichnet. 1:33,333. Nebst einem praktischen Führer. Hrgg. unter Mitwirkung des Buchheide-Vereins zu Stettin. 11. Aufl. Stettin (H. Saran), 1905, (20, mit 1 Karte). 19 cm. 0,75 M. [00 de]. 12202

Meyer, Hans. Alphons Stübel†. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905; (59-78, mit Portr.). [0010]. 12203

Meyer, L. Die monatliche und jährliche Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1905, 1906, II, (183-188, mit Kart.). [62 53 00 de]. 12204

Meyer, M. Wilhelm. Das Rätsel der Eiszeiten. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (70-75). [31]. 12205

—— Die Rätsel der Erdpole. Stuttgart (Franckh), 1906, (90). 21 cm. 1 M. [00 j]. 12206

Meyer, Stefan v. Mache, Heinrich.

Mezzetti, Pietro. Questioni recenti intorno al calendario gregoriano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 9, 1904, (3-18, 97-110). [85]. 12207

—— Topografia, distribuzione armonica, stabilità, origine del sistema planetario. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (88-99, 169-194). [02]. 12208

—— Attività solare, correnti telluriche, aurore boreali. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (396-408, 457-474). [02]. 12209

Michailowitsch, Jelenko. Erdbeben in Serbien im Jahre 1904. Erdbebenwarte, Lailbach, 5, (1905-1906), 1906, (21-33). [07 dl]. 12210

Michel, Hugo. Verfahren zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Grundwassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (432-433). [55]. 12211

Michler, H[einrich]. Ein schwieriges Kapitel der Geographie. Zs. Schulgeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (48-54). [0050]. 12212

Michnik, Hugo. Aufgaben aus der mathematischen Erd- und Himmelskunde.

I. Ueber die Länge der Tagbogen der Gestirne. II. Bestimmung der Kurve, die der höchste Punkt der Ekliptik über dem Horizonte eines gegebenen Beobachtungsortes beschreibt. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des königlichen Gymnasiums zu Beuthen O.-S. Ostern, 1905.) Beuthen O.-S. (Druck v. M. Immerwahr), 1905, 14, mit 1 Taf.). 22 cm. [69]. 12213

Michow, H[einrich]. Das erste Jahrhundert russischer Kartographie 1525-1631 und die Originalkarte des Anton Wied von 1542. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (1-61, mit 4 Kart. u. 1 Taf.). [84 db 0010]. 12214

Migliorini, L. Guida della Garfagnana. Castelnovo di Garfagnana (Rosa), 1904, (96). 18 cm. [00 dh]. 12215

Milla (Di), Raffaele. Fenomeni carsici e pseudovolcanici del monte S. Calogero di Sciacca. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Memoria VI, 30). [28 dh]. 12216

Mill, Hugh Robert. South Africa as seen by a Meteorologist during the visit of the British Association in 1905. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 32, 1906, (177-188, with pl.). [00 fg]. 12217

—— British rainfall, 1905. On the distribution of rain in space and time over the British Isles during the year 1905. London (Stanford), 1906, (88 + 272, with maps and pl.). 23 cm. 10s. [63 de]. 12218

—— The rainfall of Suffolk. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on "The Water Supply of Suffolk," 1906.) [London, 1906]. [6], with map. [63 de]. 12219

—— The rainfall of the East Riding of Yorkshire. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on "The Water Supply of the East Riding of Yorkshire.") [London, 1906]. [10], with map. [63 de]. 12220

Millais, J. G. Central Newfoundland and the source of the Gander river. London, Geog. J., 27, 1906, (382-392, with sketch-map and pl.). [00 gd]. 12221

Miller, Benjamin Le Roy v. Shattuck, George Burbank.

Miller, W. Instrumentenkunde für Forschungs-Reisende. Unter Mitwir-

kung v. C. Seidel bearb. Hannover (M. Jänecke), 1906, (VIII + 186). 25 cm. 4,40 M. [0090]. 12222

Milne, John. Recent advances in seismology. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 77, 1906, (365-376, with diagr.). [07]. 12223

Mitscherlich, Alfred. Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstztg. Neudamm, 18, 1903, (44-47). [36]. 12224

Hygroskopizität, Benetzungswärme und die mechanische Bodenanalyse. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 54, 1905, (673-675). [28]. 12225

Bodenkunde für Land- und Forstwirte. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII+364). 23 cm. Geb. 9 M. [36]. 12226

v. Rodewald, H[ermann].

Mittelbach, R. Neueste Spezialkarte vom Riesengebirge. Offizielle Karte des Schneeschläuferverbandes „Riesengebirge“ . . . anlässlich des 25 jähr. Bestandes bearb. u. hrsg. 1: 50,000. 77 × 73 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte vom Königr. Sachsen. 1: 300,000. 62 × 84 cm. 1,25 M. Neueste Spezialkarte vom Grossherzogt. Hessen u. der Prov. Hessen-Nassau. 1: 300,000. 102 × 76 cm. 1,50. Neueste Spezialkarte der Prov. Brandenburg. 1: 300,000. 86 × 115 cm. 1,75 M.; Neueste Spezialkarte der Prov. Rheinland. 1: 300,000. 111 × 72 cm. 1,50 M.; Neueste Spezialkarte der Prov. Westfalen. 1: 300,000. 73 × 83 cm. 1,50 M. Zum Hand- u. Bureaugebrauch. Leipzig (Mittelbach), 1905. [00 de]. 12227

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio dei vulcani Vulsini. [Continuazione e fine.] Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 5, 1904, (22-72, 198-230, con ill.). [08 dh]. 12228

Bibliografia geologica e idrologica dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 5, 1904, (253-262). [01 dh]. 12229

Mofft, Fred H. The Fairhaven gold placers, Seward Peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 247, 1905, (85+iii, with pl. and fold. map). 23 cm. [36 ga]. 12230

Mogk, E[ugen]. Island und seine Bewohner. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (629-637). [00 da]. 12231

Mohr, P[aul]. Mogador. Berlin, D. Monatschr. KolPolit., 2, 1904, (169-172, 199-202). [00 fa]. 12232

Molsel, Max. Begleitworte zu der Karte 3. „Der deutsche Logone und seine Nachbargebiete“. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (179-193, mit 1 Karte). [00 fd]. 12233

Karte von Deutsch-Ostafrika mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze . . . 1: 2,000,000. 2. vollst. berichtigte Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 102 × 77 cm. 6 M. [00 ff]. 12234

Mommert, Carl. Zur Geographie, Topographie und Kartographie Palästinas in unseren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (230-233). [0050 01 ei]. 12235

Monchicourt, Ch. La région de Tunis. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (145-170, av. 12 pl. et 1 carte). [00 fa]. 12236

Montanari, Tommaso. Primi studi sul regime del Garda. Politecn., Milano, 52, 1904, (385-392, 449-454, con tav.). [53 dh]. 12237

Montessus de Ballore. Sur la coïncidence entre les géosynclinaux et les grands cercles de sismicité maxima. Paris, C. R. Acad. sci., 139, 1904, (686-687). [07]. 12238

Monti, Virgilio. Areonautica scientifica. Rivista d'Italia, Roma, 7, 1° sem., 1904, (342-349). [60]. 12239

Sulla distribuzione dei temporali e della grandine in Italia a seconda dei luoghi e delle stagioni. Roma, Ann. Off. centr. meteor. geodin., (2 Ser.), 20, 1898, Parte 1, [1904], (270). [63 dh]. 12240

Monticcolo, Attilio. Tavoleta da campagna del signor Monticcolo Attilio. Politecn., Milano, 52, 1904, (577-591, 645-661, con inc.). [87]. 12241

Moral, Felix. Persien, Land und Leute. Vortrag . . . Neisse, Ber. Philomathie, 32, 1902-1904, (75-93). [00 eh]. 12242

Morawetz-Dierkes, Leopoldine von. Die Regentschaft Tunis. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XL-XLIII). [00 fa]. 12243

Moretti, U. Per la storia del Porto Corsini di Ravenna. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (171-198, con c.). [03 dh]. 12244

— Sulla scoperta della bussola nautica e sulla storia della Repubblica Amalfitana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (199-202). [00 dh 87]. 12245

Mori, Atilio. L'area del Regno d'Italia per comuni. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (108-110). [70 dh]. 12246

Moritz, Eduard. Die Hallig Jordsand. (Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (109-111). [00 dc]. 12247

— Die geographische Kenntnis von den Nord- und Ostseeküsten bis zum Ende des Mittelalters. Pl. 1. (Wissenschaft. Beil. zum Jahresbericht der Sophienschule zu Berlin Ostern 1904.) Berlin (Weidmann'sche Buchhandlung), 1904, (29). 25 cm. [01 dc]. 12248

Morris, D. B. The Forth Valley in Pre-glacial times. Stirling (J. Hogg), 1905, (24). 19 cm. [04 dc]. 12249

Morsbach. Generalleutenant Dr. Oskar Schreiber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (529-537). [0010]. 12250

Moss, C. E. The botanical geography of a Pennine stream. Manchester, J. Geog. Soc., **21**, (1905), 1906, (89-98, with pl.). [37 dc]. 12251

Mossmann, R. C. Some meteorological results of the Scottish National Antarctic Expedition. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (252-272, with diag.). [60 a]. 12252

— v. Brown, R. N. Rudmose.

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre de Lahore et les variations de l'aiguille sismique aimantée à Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1073-1074). [07 df ef]. 12253

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (852-855). [51 df]. 12254

Müller. Horizontale Schutz-, Sicker- und Regenerationsgräben. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (659-673). [55]. 12255

Müller, Albert. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Arch. Landeskr. Sachsen, Halle, **15**, 1905, (1-16, mit 1 Karte). [52 00 dc]. 12256

Müller, Ewald. Land und Leute in Spreewalde. Tourist, Frankfurt a. M., **21**, 1904, (552-553). [00 dc]. 12257

Müller, Johann. Die Seen des unteren Innthales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein. Innsbruck, Zs. Ferd., **49**, 1905, (139-264, mit 4 Taf. [53 dk]. 12258

Münch, Otto. Ueber die Erosionstäler im unteren Moselgebiet. Diss. Giessen. Darmstadt (C. F. Winter), 1905, (VI + 118, mit 1 Karte u. 13 Taf. 25 cm. [26 16 dc]. 12259

Müller, Ch. et Reeb, E. Pompéi et Herculaneum. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **39**, 1905, (194-213). [18 00 dh]. 12260

Mummenhoff, Ernst. Die neueste Ableitung des Namens Nürnberg aus dem Slavischen und die angeblich slavische Ansiedlung in der Solach am Röhrenbach im Nürnberger Reichswald. Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch., **16**, 1904, (218-240). [00 dc 0070]. 12261

Murphy, Edward Charles et alii. Destructive floods in the United States in 1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **147**, 1905, (206 + I, with pl., text fig., fold. map). 23.5 cm. [75 52 gf]. 12262

Murray, James. An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. II. Preliminary limnographic observations on Loch Earn. Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, 1906, (387-396). [53 dc]. 12263

Murray, Sir John. Bathymetrical Survey of the Fresh-water Lochs of Scotland. Under the direction of Sir John Murray and Lawrence Pullar. Part X. The Lochs of the Naver, Borge, Kinloch and Hope Basins. London, Geog. J., **27**, 1906, (144-161, with maps and pl.). Part XI. The Lochs of the Beaulay basin. Lc. **27**, 1906, (566-585, with maps). Part XII. The Lochs of the Lochy Basin. [With Notes on the biology by James Murray.] Lc. **28**, 1906, (592-615, with maps and pl.). [53 dc]. 12264

Musoni, Francesco. Il nome della penisola balcanica. Udine, Atti Acc. sc. lett. ar., (Ser. 3), **11**, 1903-04, (199-215). [0070 00 d]. 12265

— Sullo stato attuale degli studi speleologici e sulla necessità e il modo di dare ad essi maggiore sviluppo in Italia. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (2-8). [28 dh]. 12266

— Movimento speleologico all'estero. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (36-38, 78-81). [28]. 12267

— La "Velika Jama." Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (49-52, 89-99, con ill.). [28 dh]. 12268

— La penisola balcanica e l'Italia. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (201-225). [00 d]. 12269

— Il bacino plavense. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Parte I e II. Padova (Fr. Drucker), 1904, (169, con c.). 22 cm. [52 01 dh]. 12270

— Due problemi di speleologia pratica. Discorso pronunciato al XXIII Congresso della Società alpina friulana in Ampezzo. Udine (Dorettili), 1904, (14). 18 cm. [28]. 12271

— v. Almagià, Roberto.

Mylius-Erichsen, L. Plan der „Danmark“-Expedition nach der Nordostküste von Grönland, Juni 1906 bis Sept. 1908. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (45-46). [00 kb]. 12272

Myres, John L. The Alpine races of Europe. With discussion. London, Geogr. J., **28**, 1906, (537-560, with sketch maps). [03]. 12273

Nagaoka, H[antarō]. The rigidity of the earth and the velocity of seismic waves. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., **2**, 1905, (353-356). [07]. 12274

Nansen, Fridtjof. Methods for measuring direction and velocity of currents in sea: with an appendix by Dr. V. Walfrid Ekman. Copenhagen, Publ. de circ., **34**, 1906, (1-42, with 2 pl. and 31 illustr.). [42]. 12275

Nath. Ein neuer Entfernungsmesser für die Infanterie. Kriegst. Zs., Berlin, **8**, 1905, (35-38). [87]. 12276

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Vega och Antarctic. ["Vega" and "Antarctic."] Nord. Tidskr., Stockholm, **1904**, (115-126). [00 j]. 12277

Navarotto, Adriano. Nel paese delle dighe. (Lecture amene ed educative, n. 49.) Torino (tip. Salesiana), 1904, (336, con 10 tav.). 18 cm. [00 dd]. 12278

Neger, F. W. Natur- und Lebensbilder aus dem pazifischen Südamerika. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (23-28, 51-56). [01 h]. 12279

Negris, Ph. Nouvelles observations sur la dernière transgression de la Méditerranée. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (379-381). [22 09 dm]. 12280

Negro, Carlo. Introduzione della fiamma nello studio della elettricità atmosferica. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **23**, 1903, [1904], (39-44). [60]. 12281

— Sull' altezza dell' aurora polare. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (265-275). [60]. 12282

Nelemans, J. De Noorder-Leckdijk. [Die Norder-Leckdeiche.] 's Gravenhage (F. J. Belinfante), 1906, (1-21). 24 cm. [01 52 dd]. 12283

Némethy, Károly. Földrajz. A polg. leányiskolák számára. I. Europa. [Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. I. Europa.] Budapest, 1904, (182, mit 28 Karten u. 134 Fig.). 22 cm. Kr. 2. [0050 01 d]. 12284

— Földrajz. A polg. leányiskolák használatára. III. Az öt világrész rövid összefoglalása. [Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. III. Kurze Zusammenfassung der fünf Welttheile.] Budapest, 1904, (96, mit 81 Fig.). 22 cm. Kr. 1.20. [0050]. 12285

— Földrajz. IV. Csillagászati és fizikai földrajz. Polg. leányiskolák használatára. [Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. IV. Astronomische und physikalische Geographie.] Budapest, 1904, (80, mit 82 Fig.). 22 cm. Kr. 1. [0050]. 12286

— Földrajz. Reáliskolák használatára. II. Europa (Magyarország nélkül) és Ázsia. [Geographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn und Asien.) Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40. [0050 01 d e]. 12287

Némethy, Károly. Földrajz. A reális-kolák és felsőbb leányiskolák használatára. Afrika, Amerika, Ausztrália, Sarkvidékek és felfedezések. [Geographie. Für Realschulen und höhere Töchter-schulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen.] Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40. [9050 01 f g h i j]. 12288

— Földrajz. Felsőbb leányiskolák használatára. IV. Csillagászati földrajz. [Geographie. Für höhere Töchter-schulen. IV. Astronomische Geographie.] Budapest, 1905, (50, mit 51 Fig.). 22 cm. Kr. 0.80. [9050]. 12289

Neelke, P. r. Doll, M.

Neumann. Orts- und Verkehrs-Lexikon des Deutschen Reichs. 4., Neubearb. u. verm. Aufl. hrsg. v. M. Broesike u. W. Keil. Leipzig u. Wien [Verl. d. Bibliographischen Instituts], 1905, (1255 + VIII, mit 42 Kart. u. Plänen). 26 cm. In 33 Lfgn. à 0,50 M. [00 dc]. 12290

Neumann, Oscar. Dalla costa dei Somali, attraverso l'Etiopia meridionale, al Sudan. Napoli, Boll. Soc. Afric., 23, 1904, (33-54). [00 fb]. 12291

Neumayer, G. von. Recent Antarctic expeditions: their results. London, Geog. J., 27, 1906, (259-265). [01 e]. 12292

Neumeister, Paul. Die Alluvial- und Diluvialablagerungen des Regnitztales südlich Erlangen. Bamberg [Verlag d. Handels-Druck.], 1905, (126). 24 cm. 6 M. [36 00 dc]. 12293

Nevou-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, 9, 1904, (409-430, av. carte). [00 70 53 hg]. 12294

Newbigin, Marion I. The Kingussie district, a geographical study. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (285-315, with map and pl.). [00 de]. 12295

Newcomb, Simon. Biographical memoir of Joseph Henry. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 5, 1905, (1-45, with portr.). [0010]. 12296

Newell, F[rederick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and

stream measurements in the United States west of the Mississippi River.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl. maps folded separately). 23.3 cm. [50 75 70 gi]. 12297

Newest, Th. Einige Weltprobleme. II. Theil: Gegen die Wahnvorstellung vom heissen Erdrinneren. Wien (Karl Konegen), 1906, (91). 21 cm. [02]. 12298

Nickles, J. M. Land-sculpturing displayed about Cincinnati. [With bibliography.] The Teachers' Bulletin, Cincinnati, Ohio, (Ser. 3), 1, 1905, (5-14, with pl. and map). [15 gg]. 12299

Niederstadt. Das Elbwasser, seine Verunreinigung und Abhilfsmassregeln. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1937-1940). [52 dc]. 12300

Nielsen, J. N. Hydrography of the waters by the Faroe Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer. 1903. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser Serie Hydrografi, 1, Nr. 4, 1904, (1-20, with 8 pl. and maps). 33 x 27 cm. [44 45 75 la]. 12301

— Contributions to the hydrography of the waters north of Iceland. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser Serie Hydrografi, 1, Nr. 7, 1905, (1-20, with 2 pl.). 32 x 27 cm. [44 45 ka]. 12302

Nielsen, [Nils] A[ugust]. Finnmarkens amt. [The "amt" Finnmarken (Norway).] Kristiania, Tidssk. norsk Landb., 12, 1905, (435-455). [00 da]. 12303

Nielsen, Yngvar. Nordmænd og skråelinger i Vinland. [Norwegians and "skråelinger" in Vinland.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 16, (1904-05), 1905, (1-41). [0010]. 12304

Niemann, A. Der Australkontinent. Ein geographisches Problem. Geogr. Anz., Gotha, 7, 1906, (52-55, 78-80). [00 ic]. 12305

Noble, T. A. r. Ross, D. W.

Noder, Julius. Über Versuche im Kartenzeichnen. Mit einer Beilage von Zeichnungen. (Programm des k. humanistischen Gymnasiums Kempten für das Schuljahr 1903-1904.) Kempten (Druck v. J. Kösel), 1904, (55, mit 16 Taf.). 23 cm. [0050]. 12306

Noetting, Fritz v. Futterer, K[arl].

— v. Koken, E[rnst].

Nopcsa, Ferencz, jun. A Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya és a romániai határ közé eső vidék geológiája. [Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend.] Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (81–254, mit Taf. XV). [06 23 51 dk]. 12307

Nordenskiöld, Otto. Svenska expeditionen till Magellansländerna. Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen Expedition nach den Magellansländern 1895–1897. Bd 1: Geologie, Geographie und Anthropologie, II. 2. Stockholm, 1905, (109–248, with pl.). 22 cm.; Bd 3: Botanik, H. 2 (Schluss). Stockholm, 1905, (317–523, with pl.). 22 cm. [01 hl]. 12308

— Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901–1903, unter Leitung von Dr. Otto Nordenskiöld. Stockholm, 1904–05. 27 cm. [01 ob]. 12309

— Note sur la glaciation antaïque. Géographie, Paris, **9**, 1904, (5–6). [31 aa]. 12310

Norton, W[illiam] H[armon]. Water supplies at Waterloo, Iowa. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (148–155). [50 gj]. 12311

Novotný, František. Pokus o geodetické odvození koordinát c. k. hvězdárny. (Versuch die geographischen Koordinaten der k. k. Sternwarte in Prag geodätisch abzuleiten.) Prag, Věstn. České Spol. Nauk, **1905**, (21). [70]. 12312

Nowack, Josef Friedrich. Die Vorherbestimmung der Wiederholungen kritischer Naturereignisse. (Die Geschichte des Wetters und die Hauptstörungslinien der Erde.) Wien (Nowack-Institut), 1906, (12). 30 cm. [0900 07]. 12313

Nowack, Faust, Sieber und Steinweller. Der Unterricht in den Realien. Eine methodische Anweisung mit Lehrproben für die verschiedenen Zweige des realistischen Unterrichts in der Volksschule. Tl 1: Geographie von H. Nowack. 5., verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1905, (80). 24 cm. 0,75 M. [0050]. 12314

Nussbaumer, J. Aus den Tiefen der Bocche von Cattaro. Trencsén m. termt. társ. évk., Trencsén, **25–26**, (1902–1903), 1904, (81–90). [19 dk]. 12315

Oberhummer, Eugen. Bericht über Länder- und Völkerkunde der antiken Welt. III. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1905, (131–194). [0010]. 12316

— Die Erschliessung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (261–263). [23 00 cac cl]. 12317

O'Brien, J. L. Rapport omtrent de tegenwoordige politieke en economische verhoudingen en toestanden in de Kampar-Kiri-Landen. [Rapport über die jetzigen politischen und wirtschaftlichen Verhältnisse und Zustände in den Kampar-Kiri-Ländern.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aard. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (939–1014, mit Karte). [00 c7]. 12318

[Obrutschew, W.] W[ladimir] Obrutschew's Reise in Central-Asien im Sommer 1905. (Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (650). [00 cac cb]. 12319

Obst, Hermann. Ein Museum für Länderkunde. Vortrag zu Alphons Stübels Gedächtnis . . . Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (24, mit Portrait). 8vo. [0060]. 12320

Ocagne, M. d'. Sur la dépression de l'horizon de la mer et le nivellement géodésique. Nouv. Ann. math., Paris, (sér. 4), **4**, 1904, (197–209). [70]. 12321

Ochsenius, Carl. Die Abtrennung voller Seebecken vom Meere infolge von Hebungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (154–155). [53]. 12322

— Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (167–179). [36]. 12323

Oddone, E. Per lo studio delle temperature dell'aria alla sommità del Monte Rosa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (S.r. 5), **13**, (1^o sem.), 1904, (400–408). [62 dii]. 12324

Oehler, W. Die Ortschaften und Grenzen Galiläas nach Josephus. Leipzig, Zs. D. Palästinaer., **28**, 1905, (1–26, 49–74, mit 1 Taf.). [00 ei]. 12325

Öveges, Kálmán v. Györffy, János.

Ohikata, Junzō. Ishikawa Ken Noto no Kuni Kajima Gōri Kue Mura Kan-rakuchi Chōsahōkoku. [A report on the landslide of Kue Mura, Kajima Gōri, Noto Province, Ishikawa Prefecture.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (41-49, with pl.). [34 cc]. 12326

O[ldham], R. D. Recent earthquakes. London, Geogr. J., **27**, 1906, (613-616). [07]. 12327

Earthquake origina. London, Geogr. J., **28**, 1906, (171-172). [07]. 12328

The recent Californian earthquake. The Valparaiso earthquake. London, Geogr. J., **28**, 1906, (384-387). [07 gi hk]. 12329

The constitution of the interior of the earth, as revealed by earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (456-475, with diag.). [02]. 12330

Olsen, O. T. The Fisherman's Nautical Almanac and Tide Tables. Great Grimsby, 1906, (546). 19 cm. 1s. [0030]. 12331

Olfson, O. Gennem Transkasiens Stepper og Orkener. [Through the Transcaspien steppes and deserts.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (260-275, with illustr.). [00 eac ek]. 12332

Omond, R. T. r. Buchan, Alexander.

Omori, Fusakichi. Nippon no Jishin Bumpu (Chiri to Jishin to no Kwankei). [On the geographical distribution of the earthquake centers in Japan.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (2-8, with pl.). [07 15 cc]. 12333

Kinnen Nippon ni okeru Kwazan Funshitsu no Hyō. [Recent volcanic eruptions in Japan.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (23-28, with pl.). [08 cc]. 12334

Note on the relation between earthquakes and changes in latitude. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (13-21, with pl.). [80 cc]. 12335

Note on the annual variation of the height of sea-level at Ayukawa and Misaki. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (23-26, with pl.). [41 cc]. 12336

O'Neill, Edmond. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für

angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775). [36 gi]. 12337

[Oosterzee, L. A. van.] Het landschap Amberbaken op de Noordkust van Nieuw-Guinea. [Die Landschaft Amberbaken an der Nordküste Neuguineas.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (142-145, mit Kartenskizze). [01 ia]. 12338

Oppel, A[win]. Reise in den Prairien und Seengebieten von Nordamerika. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (155-248). [00 g]. 12339

Der Obere See in Nordamerika. Teilweise auf Grund eigener Reisen. Globus, Braunschweig, **38**, 1905, (229-233, 245-248, 277-281, 297-301). [53 ge]. 12340

Oppel, Karl. Das alte Wunderland der Pyramiden. Geographische, politische und kulturgeschichtliche Bilder aus der Vorzeit, der Periode der Blüte sowie des Verfalls des alten Aegyptens. 5. umgearb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 497, mit 4 Taf.). 24 cm. 7 M. [00 fb]. 12341

Oppermann, Eldmund. Übergang von dem Heimatlande zum „Deutschen Reiche“. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (221-225). [0050]. 12342

Ferdinand Freiherr von Richthofen]. Gedenkblatt. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27**, (1905/1906), 1906, (65-75). [0010]. 12343

Einführung in die Kartenwerke der königlich preussischen Landesaufnahme nebst Winken für ihre Benutzung bei Wanderungen und ihre Verwertung im Unterricht. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1906, (VII + 86, mit 5 Kart.). 17 cm. 1 M. [84 d]. 12344

[Oppokov, E. V.] Оппокъвъ, Е. В. Режимъ рѣчного стока въ бассейнѣ верхняго Днѣпра (до гор. Кіева) и его составныхъ частяхъ въ періодъ 1876-1901 г., а частью и въ болѣе отдаленное время, въ связи съ колебаніями атмосферныхъ осадковъ и температуры въ бассейнѣ и съ мѣстными условіями стока. Часть 1-ая. [Abflussverhältnisse im Bassin des oberen Dnèpr (bis Kiev) und in seinen Nebengebieten in der Periode von 1876-1901, theils auch in früheren Zeiten, im Zusammenhang mit den Niederschlags-

und Temperaturschwankungen im Bassin und mit den localen Abflussverhältnissen. Theil I.] St. Petersburg, 1904, (XXXVIII + 300, mit 1 Karte des Bassins, 4 graph. Taf. und 8 Zeichnungen). 29 cm. [52 dbb]. 12345

[Орпоков, Е. В.] Ошпоковъ, Е. В. Колебания атмосферныхъ осадковъ и температуры въ бассейнѣ рѣки Десны съ 1884 по 1901 г. въ связи съ колебаниями уровня рѣки въ г. Черниговѣ и пѣкоторыми данными о расходахъ рѣки въ тотъ-же періодъ времени. [Niederschlags- und Temperaturschwankungen im Bassin des Desna-Flusses von 1884-1901 im Zusammenhang mit den Schwankungen des Wasserstandes des Flusses bei Cernigov und einigen Daten über die Wasserführung des Flusses für dieselbe Zeitperiode.] Cernigov, 1905, (45, mit 5 Taf.). 26 cm. [52 dbb]. 12346

Къ вопросу о влияніи льсовъ и болотъ на питание рѣкъ въ связи съ новѣйшими данными по изслѣдованію рѣчного стока. [Zur Frage über den Einfluss der Wälder und Sümpfe auf die Speisung der Flüsse im Zusammenhang mit den neuesten Ergebnissen der Forschungen über die Wasserführung der Flüsse.] Zemlevėdėniė, Moskva, 12, 3-4, 1905, [1906], (1-53). [52]. 12347

Einige Bemerkungen zu Herrn Ules theoretischen Betrachtungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerk., Dresden, 7, 1906, (233-241). [52]. 12348

[— und Schreiber, Н.] — и Шрейберъ, Г. Служать-ли болота регуляторами стока воды и слѣдуетъ ли ихъ осушать? [Sind die Moore Wasserregulatoren und soll man dieselben trockenlegen?] St. Petersburg, 1904, (52). 20 cm. [52 50]. 12349

Ordóñez, Ezequiel. Los Xalapazcos del Estado de Puebla. Segunda Parte. [Les Xalapazcos, cratères d'explosion de l'Etat de Puebla. 2^e partie.] Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, 1906, (349-393, av. 3 carte et 8 pl.). [08 gl]. 12350

Oschmann, Reinh. Spezial-Karte des Reg.-Bez. Stade od. der Herzogtümer Bremen u. Verden u. des Landes Hadeln. 1: 200,000. 2. verb. Aufl. Hamburg (Kramer), 1903. 71 x 66 cm. 0,60 M. [00 de]. 12351

Oshima, Jiurō. Hiranosui Kōsen ni tsukite. [The springs of "Hirano Water."] Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (88-91). [51 ee]. 12352

[Ошпov.] Осиновъ. Астрономическія опредѣленія пунктовъ по р. Енисею и въ Ачинско-Минусинскомъ золотоносномъ районѣ Енисейской губерніи. [Déterminations astronomiques des lieux sur le fleuve d'Enisej et dans le rayon aurifère d'Ačinsk—Minusinsk en 1902.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (225-256, av. 2 pl.). [80 eaa]. 12353

Osten, G. v. d. Die Alte Mellum. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (50-51). [00 de]. 12354

Ostenfeld, C. H. Færøernes Naturforhold. [On the nature of the Faeroes.] (Danish) Kjöbenhavn, Atlanten, 2, Nr. 22-24, 1905, (1-25, with illustr. and map). [01 da]. 12355

Oswald, Felix. A Treatise on the Geology of Armenia. Beeston, Notts (author), 1906, (VIII + 516, with maps, pl. and diagr.). 23 cm. 21s. net. [01 dbd ee]. 12356

Ottsen. Die Nordseeküstenlinie in Schleswig-Holstein. Heimat, Kiel, 16, 1906, (93-99, 119-128). [18 00 de]. 12357

Ottsen, P. Exzellenz Dr. Gauss. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (625-626). [0010]. 12358

Oudemans, P. A. en Schut, Joh. A. F. De naam „Halemahera“. [Der Name „Halemahera“. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, 335-340). [00 ee 0070]. 12359

Outram, James. In the heart of the Canadian Rockies. New York and London (Macmillan), 1905, (XIV + 466, with maps and pl.). 23 cm. 12s. 6d. net. [00 ge]. 12360

Pácalá, Viktor. A Nagyszeben vidéki resinárok lakóhelye és életviszonyai. [Über die Lebensverhältnisse der Einwohner von Resinár bei Nagyszeben.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (307-325, 350-567, A. 102-107, 123-129, mit 13 Abbild.). [01 dk]. 12361

Paderni, Riccardo. La nuova Cina. Milano (Bellini), 1903, (XX-87, con inc.). 20 cm. [00 eb]. 12362

Pahde, A[dolf]. Die „terra australis“, ein geographisches Wahngewilde frü-

herer Zeiten und die Entdeckungen der Neuzeit. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., 1900-03, 1903, (21-28). [0010]. 12363

Palazzo, Luigi. Misure di magnetismo terrestre fatte in Sicilia nel 1890. Roma, Ann. Off. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 18, Parte I, (1896), 1904, (1-104). [02 dh]. 12364

————— Determinazioni magnetiche fatte nell'Italia meridionale durante l'anno 1891. Roma, Ann. Off. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 18, Parte I, 1896 [1904], (105-202). [02 dh]. 12365

————— Appunti storico-bibliografici sulla cartografia magnetica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (165-169). [84 dh]. 12366

————— La stazione limnologica di Bolsena. Roma Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (407-423, con inc. e tav.). [53 dh]. 12367

Pály, Mór. Néhány megjegyzés Semper: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges című munkájához. [Einige Bemerkungen zu Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (277-288, 325-337). [23 dk]. 12368

Pannwitz, E. von. Quer durch Istrien. Skizze vom Quarnero. Neuland, Eisenach, 1, 1903, (73-81). [00 dk]. 12369

————— An der Südspitze von Istrien. Volkerschau. München, 3, 1903, (104-113). [00 dk]. 12370

Paola (Di), G. Sulla correlazione dei fenomeni vulcano-sismici con le perturbazioni magnetiche dell'osservatorio vesuviano. Napoli, Boll. Soc. Nat., 16, 1902, (151-164, con fig.). [08 dh]. 12371

Papp, Károly. A parádi csevicze forrásairól. [Die Csevicze-Quellen von Parad.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (46-58, A. 17-23). [00 51 dk]. 12372

————— Menyháza vidékének geológiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (55-87). [01 dk]. 12373

Parkinson, R. St. Matthias und die Inseln Keruú und Tench. Globus,

Braunschweig, 88, 1905, (69-72). [00 ib]. 12374

Partsch, J[oseph]. Ägyptens Bedeutung für die Erdkunde. Antrittsvorlesung . . . Leipzig (Veit & Comp.), 1905, (39). 20 cm. 0,80 M. [01 fl.]. 12375

Passarge, L[udwig]. Aus Spanien u. Portugal. Reisebriefe. 2. neu durchgesch. Aufl. 2 Bde. Leipzig (B. Elischer), 1905, (278, 306). 8 M. [00 dg]. 12376

Passarge, [Siegfried]. Rumpfflächen und Inselberge. Protokolle, Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, (193-215). [15]. 12377

Paulin. Sur une secousse sismique ressentie à Grenoble le 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1201). [07 df]. 12378

Paulin, Peter. Deutsche Ortsnamen im französischen Sprachgebiet Lotharingens. D. Erde, (Jotha, 4, 1905, (53-55). [0070 00 dc]. 12379

Paulsen, Adam. Communications du service maréographique de l'Institut Météorologique de Danemark. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, 1906, (503-531, with illustr.). [41 da]. 12380

————— Communications du service maréographique. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique publiés par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (1-13, illustr.). 31 x 23½ cm. [41 da]. 12381

Faust v. Nowack.

[**Pavlov, N. D.**] Павловъ, Н. Д. Точность обхода полигона буссолью и углолѣрнымъ инструментомъ. [Sur la précision d'un cheminement fermé avec une boussole et avec un goniomètre.] St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obs., 10, 2-5, 1903, (115-120). [70]. 12382

————— Вычисленіе долготы и хронометрическихъ экспедицій по соединеннымъ формуламъ интерполяціи и экстраполяціи. [Sur le calcul des longitudes et des résultats des expéditions chronométriques d'après les formules combinées de l'interpolation et de l'extrapolation.] St. Peterburg, 1905, (21). 22 cm. [80]. 12383

Peach, B. N. and Horne, J. Notes on the geology of the district between Loch

- Hope and Strath Naver. London, Geog. J., **27**, 1906, (161-164). [01 *de*]. 12384
- Peale, Albert C. Titian R. Peale. 1800-1885. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1905, (317-326). Separate. 24.5 cm. [0010]. 12385
- Peary, R[obert] E[dwin]. North polar exploration: field work of the Peary Arctic club 1898-1902. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (24212-24215, 24226-24227, 24246-24247, with text fig.). [01 *k*]. 12386
- Quattro anni d'esplorazione nelle regioni artiche. Trad. di F. Rodizza. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (35-65, 113-141, con inc.). [01 *k*]. 12387
- Peckolt, Th[eodor]. Heil-und Nutzpflanzen Brasiliens. Sapotaceae. Cucurbitaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 1904, (28-48, 168-181, 308-334, mit 1 Taf.). [37 *hh*]. 12388
- Pecsi, Albert, A földrajzi hosszúság meghatározásának új módja. [Die Bestimmung der geographischen Länge aus dem Azimut des Mondes.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (58-65, A. 23-24). [80]. 12389
- Pellati, Nicola. Contribuzione alla storia della cartografia geologica in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (131-164). [84 *dh*]. 12390
- Pellehn, G. Das Kompass-Dreieck. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (353-354). [90]. 12391
- Gnomonisches Absetzen des Poldreiecks. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (293-294). [90]. 12392
- Penck, Albrecht. Climatic features in the land surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (165-174). [14 60]. 12393
- Die Physiographie als Physiogeographie in ihren Beziehungen zu anderen Wissenschaften. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (249-268). [0000]. 12394
- Die grossen Alpenseen. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (381-388). [53 01 *di*]. 12395
- Eduard Richter. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (29-31). [0010]. 12396
- (J-9205)
- Penck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, **29**, 1905, (593-597). [60 31 01 *d*]. 12397
- Climatic features of the Pleistocene ice age. London, Geog. J., **27**, 1906, (182-187). [60]. 12398
- Pennink, J. M. K. v. Royen, R. P. van. 12399
- Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (661-672). [36 *gf*]. 12400
- Penther, Arnold. Das Gebiet des Erdschas-Dagh (Mons Argaeus). Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., **46**, (1905-1906), 1906, (399-420, mit 10 Taf.). [01 *ei*]. 12400
- Perbandt, C. v., Richelmann, G. und Schmidt, Rochus. Hermann von Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Sein Leben und Wirken unter Benutzung des Nachlasses dargestellt unter Mitwirkung von Becker und Steuber. Berlin (A. Schall), 1906, (X + 579, mit 1 Karte, 1 Portr. u. Taf.). 25 cm. 8,50 M. [0010]. 12401
- Perkins, W. R. v. Logan, W. N. 12402
- Perko, G. And. Die Riesengrotte bei Triest-Opicina. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (152-157). [28 00 *dk*]. 12402
- Perlewitz, Paul. Bericht über die Fahrt des „Poseidon“ vom Dezember 1902 und Januar 1903. [Darin: Hydrographische u. meteorologische Beobachtungen.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **19**, 1903, (380-406, mit 1 Taf.). [40 60 *la*]. 12403
- Die internationale Erforschung der nordeuropäischen Meere und die Fahrten des deutschen Forschungsdampfers „Poseidon“. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (762-766). [39]. 12404
- Péroche, G. Les abords du Pôle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (494-499). [46 42 *ka* 60 *k*]. 12405
- Perthes, Justus. Taschen-Atlas. 42. Aufl. Vollst. neu bearb. v. Hermann Habenicht. Mit geographisch-statistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1905, (80, mit 24 Kart.). 17 cm. Geb. 2,40 M. [0030]. 12406

- Perthes, Justus.** See-Atlas. Eine Ergänzung zu Justus Perthes' Taschen-Atlas, entworfen und bearb. von Hermann Habenicht. Mit nautischen Notizen und Tabellen von Erwin Knipping. 7. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1906, (48, mit 48 Kartenseiten). 17 cm. [39]. 12407
- Pesce, Giuseppe.** Sul calcolo relativo alle rette d'altezza, secondo il metodo Marc Saint Hilaire. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim., 1904, (87-99). [90]. 12408
- Petre, F. Loraine.** The Republic of Colombia. An account of the Country, its People, its Institutions, and its Resources. London (Stanford), 1906, (XII + 352, with map and pl.). 23 cm. 8s. 6d. net. [00 he]. 12409
- Petersson, O[tto].** Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen Schwankungen in dem Atlantischen Strome und seinen Randgewässern. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (1-18, mit 1 Taf.). [42 00 I]. 12410
- Petzold, M[ax].** Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1903. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (599-606, 613-629, 633-651); Id. vom Jahre 1904. L.c. 34, 1905, (593-606, 611-623, 626-634, 641-653). [70]. 12411
- Pencker, Karl.** Möllers „Orientierung nach dem Schatten“. Die Taschenuhr als Kompass. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (101-105). [70]. 12412
- [Рѣвцов, М.] Пѣвцовъ, М.** Объ опредѣленіи географической долготы изъ наблюдений луны на равныхъ высотахъ со звѣздами близъ перваго вертикала. [Sur la détermination de la latitude d'après les observations des hauteurs égales de la lune et des étoiles près du premier vertical.] St. Petersburg, Izv. Russ. Astr. Obsč., 11, 2-3, 1905, (118-138). [80]. 12413
- Pfaff, H.** Landeskunde des Grossherzogtums Hessen. 3. verb. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seidlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905 (36). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 12414
- Pfann, Hans.** Aus dem Kaukasus. Erste Ueberschreitung des Uscilba. D. Alpenztg, München, 4, 1905, (285-299). [00 dbd]. 12415
- Pfister, Carlo.** I venti rotatori nei mari della Cina e del Giappone. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim., 1904, (466-474, con inc.). [64 na]. 12416
- Pfanz, Ernst v. Schroeder, Osw.**
- Pfug, H. v. Wolff, A.**
- Pforzheim.** Karte des Württ. Schwarzwaldvereins. 1:50,000. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 13, 1905. 56 x 59 cm. [00 de]. 12417
- [Phillip, George.]** Model duplex maps. Nos.—2, Asia; 4, Australasia; 6, South America; 7, British Isles; 8, England and Wales; 9, Scotland; 10, Ireland; 14, Indian Empire. London (G. Philip & Son), [1906]. 18 x 24 cm. 1d. each. [0050]. 12418
- Philippi, E[mil].** Über Windwirkungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (64-67). [25]. 12419
- Reiseskizzen aus Südafrika. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1906, (368-403, 564-583, mit 2 Taf.). [00 fg]. 12420
- Über Grundproben und geologisch - petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar-] Expedition. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1906, (28-34). [40]. 12421
- Philippson, Alfred.** Europa. 2. Aufl. des von Alfred Philippson und Ludwig Neumann verfassten Werkes. (Allgemeine Länderkunde, hrsg. v. Wilhelm Sievers.) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1906, (XII + 761, mit Taf.). 26 cm. Geb. 17 M. [00 dj]. 12422
- Piercy, William C.** The fall of the Central African Lakes: Lake Nyasa. London, Geog. J., 23, 1906, (641-643, with pl.). [53 ff]. 12423
- Pini, E.** Osservazioni meteorologiche fatte nel 1904 all' osservatorio di Brera. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (203-204, 377-378, 469-470, 600-601, 684-685, 910-913, 951-954, 1022-1025, 1058-1059). [60 dh]. 12424
- Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nel 1905 allo osservatorio di Brera. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (207-239). [60 dh]. 12425
- Piper, C[harles] V[ancouver].** The Basalt mounds of the Columbia lava. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (824-825). [14 gi]. 12426
- Pirie, J. H. Harvie v. Brown, R. N.** Rudmose.

Pirason, L[ouis] V[alentine] and **Washington, H[enry] S[tephens]**. Contributions to the geology of New Hampshire. I. Geology of the Belknap mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (344-352, with 1 pl.). [23 gg]. 12427

Pizzetti, P. Sull'impiego delle leghe d'acciaio e nikel nella misurazione delle basi geodetiche. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (125-128, 136-138). [87]. 12428

Di alcuni casi di semplificazione nella composizione delle reti geodetiche e in particolare in quella del problema di Hansen. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (177-182). [70]. 12429

Planten, F. W. Zeemansgids voor den Oost-Indischen Archipel. [Seemannsführer für den Ostindischen Archipel.] 's Gravenhage (Ministerie van Marine, afdeling Hydrographie), 4 Bande: Bd. 1, 2e Aufl. 1904, (XXXI + 491, mit 7 Karton); Bd. 2, 2e Aufl. 1905, (XXIII + 599); Bd. 3, 1903, (XXXI + 967); Bd. 4, 1906, (XXVIII + 532). Dazu „Aanvullingsbladen“ (Supplemente) und „Landverkenningen“ (Küstenaufnahmen). 24 cm. [70 75cg]. 12430

Plasmann, J[oseph]. Orientierung und Zeitbestimmung nach dem Sonnenstande. Wandern und Reisen, Düsseldorf, **1**, 1903, (366-367). [90]. 12431

Platania, Gaetano. Aci Castello. Ricerche geologiche e vulcanologiche. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), **2**, (1902-03), 1904, (56, con ill. e c.). [08 dh]. 12432

Platania, Giovanni. I cavi telegrafici e le correnti sottomarine nello stretto di Messina. Riv. maritt., Roma, **37**, 3° trim., 1904, (223-256). [42 dm]. 12433

Pleskot, R. Untersuchungen über den Einfluss von Erschütterungen auf den Gang der Schiffs-Chronometer. D. Uhrmztg., Berlin, **29**, 1905, (182). [90]. 12434

Pochettino, A. Risultati degli studi compiuti durante l'anno 1900 nella stazione governativa di studio dei fenomeni temporaleschi e di controllo agli esperimenti grandinifughi di Conegliano (Treviso). Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **21**, Parte I, (1899), 1904, (260, con 30 c.); (J-9205)

Id.: 1901. *l.c.* **22**, Parte I, (1900), 1904, (488, con 35 c.). [63 dh]. 12435

Pochettino, A. Su alcune esperienze sul Wetterschiessen eseguite nel luglio 1901. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin. (Ser. 2), **21**, Parte I, (1899), 1904, (12). [60 dh]. 12436

Su alcune osservazioni di meteorologia fisica. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **22**, Parte I, (1900), 1904, (37, con grafici). [60 dh]. 12437

Sull'andamento degli elementi meteorologici prima, durante e dopo lo svolgersi dell'attività temporalesca. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **22**, Parte I, (1900), 1904, (37, con 19 tav.). [60]. 12438

Sulla variazione del campo magnetico orizzontale terrestre coll'altezza sul livello del mare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (96-101). [03]. 12439

Pöhlting. [Die geologischen Verhältnisse des Sollings und deren Einflüsse in forstlicher Beziehung.] Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, **1902**, 1903, (20-27). [01 dc]. 12440

Pötterling. Neuere Bestrebungen auf geographischen Gebiete. (Eine Würdigung der Kerp'schen Lehrbücher). Wiss. u. Schule, Hildesheim, **1904**, (203-205). [0050]. 12441

Pohle, Paul. Von der Heimatkunde zur Erdkunde. Ein Beitrag zur speziellen Methodik des erdkundlichen Unterrichtes, theoretisch begründet und praktisch dargestellt an dem nach landschaftlichen Einheiten gegliederten Vogtlande. Leipzig (F. Wunderlich), 1905, (111, mit 1 Karte). 23 cm. 2 M. [0050]. 12442

Pöhlig, H[ans]. Die Eiszeit in den Rheinlanden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (243-253). [31 01 dc]. 12443

Poincaré. Rapport sur les opérations géodésiques de l'Équateur. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (113-156, mit Karte). [70 he]. 12444

Polszner, Aurora. A hegyek csapadékelosztó hatásának egy példája. [Ein Beispiel des Einflusses der Gebirge auf die Regenverteilung.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (16-18, A. 1-6). [63]. 12445

Pollis, P[ierre]. Die klimatischen Verhältnisse in der Rheinprovinz mit besonderer Berücksichtigung von Aachen. D. MedZtg, Berlin, **25**, 1904, (538-540, 549-550, 557-559). [60 dc]. 12446

—— Zur Hydrographie von Ahr, Erft und Roer. Ein Beitrag zur Aufschliessung der Wasserverhältnisse der nördlichen Eifel. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (766-779, mit 1 Taf.). [52 00 dc]. 12447

—— Temperaturkarte der Rheiprovinz. Auf Grund zwanzig-jähriger Beobachtungen 1881-1900. Jahreskarte. Hrag. vom Meteorologischen Observatorium Aachen. I: 175,000. Mit Text. (20). 25 cm. 1 M. Essen (G. D. Baedeker), 1905, 177,116 cm. 20 M. [00 dc]. 12448

Pollack, Vincenz. Ueber Erfahrungen im Lawinenverbau in Oesterreich. Vortrag, gehalten in der Vollversammlung [des österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines] am 25. November 1905. Wien, Zs. IngVer., **58**, 1906, (145-152, 161-169, 177-184). [32]. 12449

Pollinger, Johann. Die Ortsnamen des Bezirksamts Dingolfing. Zweite Reihe der niederbayrischen Ortsnamen. Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut, **40**, 1904, (35-130). [00 dc 0070]. 12450

Pompeckj, J[osef] F[elix]. Barchane in Süd-Peru. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (373-378). [25 00 hf]. 12451

Porena, Filippo. Campania Felix. Conferenza. [2^a ediz.] Dono del V Congresso geografico italiano. Napoli, VI-XI aprile MDCCCIV. Napoli (Tocco e Salvietti), 1904, (24, con c.). 22 cm. [00 dh]. 12452

Porsch, O. Kleine Heimatkunde von Böhmen nach Landschaftsgebieten. 3. Auflage. Prag (Neugebauer), [1906], (34). 21 cm. [01 dk]. 12453

Posewits, Tivadar. A magas Tátra és a szepesi középhegység. [Die hohe Tátra und das Mittelgebirge von Szepes.] Kassa, 1904, (VIII + 366). 15 cm. Kr. 4. [00 23 dk]. 12454

Potonie, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (305-310). [35 00 dc]. 12455

Pottag, Alfred. Das Prinzip der Anschauung im geographischen Unterrichte. Aus d. Schule, Leipzig, **17**, 1905-06, (425-433, 478-487, 516-528). [0050]. 12456

—— Der Geographie-Unterricht in den preussischen Lehrerbildungs-Anstalten nach den Bestimmungen vom 1. Juli 1901. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (173-177, 193-199). [0050]. 12457

—— Die begründend-vergleichende Erdkunde. (Pädagogische Bausteine H. 27). Berlin, (Gerdes u. Hödel), 1905, (40). 25 cm. 0.80 M. [0030]. 12458

Prager, M. Die Inseln im Nyassasee. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (153-154). [00 ff]. 12459

Pratt, A. E. Two years among New Guinea Cannibals. A Naturalist's sojourn among the Aborigines of unexplored New Guinea. With notes and observations by his son Henry Pratt and appendices on the scientific results of the Expedition. London (Seeley), 1906, (360, with map and pl.). 23 cm. 16s. net. [00 ia]. 12460

Pratt, Henry c. Pratt, A. E.

Pratt, Joseph Hyde. The southern Appalachian forest reserve. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **21**, 1905, (156-164). [00 gh]. 12461

Pretto, (De), Olinto. Ipotesi dell'etere nella vita dell'Universo. [Con lettera di presentazione di Giovanni Schiaparelli.] Venezia, Atti Ist. Ven., **63**, 1903-04, Parte seconda, (439-500). [60]. 12462

Preuss, [Wilhelm]. Ueber Höhenprobleme. Ann. Hydrogr., Berlin, **23**, 1905, (78-82). [90]. 12463

Preusse-Sperber, O. Wegweiser für Argentinien zur Orientierung der Auswanderer und Kapitalisten. 2. Aufl. Flöha i. Sa. (A. Peitz & S.), 1905, (154, mit 1 Karte). 19 cm. Kart. 2 M. [00 hi]. 12464

Prindle, Louis M[arcus]. The gold placers of the Fortymile, Birch Creek and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **251**, 1905, (89 + i. with pl. and fold. maps). [36 ga]. 12465

Prins, Gyula. A klima története. [Geschichte des Klimas.] Pótf. Termt. Kézl., Budapest, **37**, 1905, (145-165, mit 3 Fig. u. 1 Landkarte). [60].

12466

Prudent, F. La cartographie de l'Espagne. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (401-419). [84 00 dj].

12467

Prühäusser, K. Umgebungskarte von Passau. 1:100,000. Passau (M. Waldbaur), [1905]. 42 x 47 cm. 1,50 M. [00 dc].

12467A

Pudor, Heinrich. Island und seine Bewohner. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (413-425). [00 da].

12468

Puini, Carlo. Gli ultimi tempi della Missione cattolica di Lhasa. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (347-351). [00 eb].

12469

Il Tibet. (Geografia, storia, religione, costumi), secondo la relazione del viaggio del P. Ippolito Desideri (1715-1721). Roma, Mem. Soc. geogr. ital., **10**, 1904, (LXIV-402). [00 eb].

12470

Pulfrich, C. Über einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereo-photogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. (Vortrag). Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (255-261). [90 70 87].

12471

Fuller, [E.]. Schnellmesser II, ein Schiebetachymeter für lotrechte Latenstellung. Zs. Archit., Wiesbaden, **50**, 1904, (399-404). [87].

12472

Beschreibung eines neuer Tachymeterschiebers. Zs. Archit., Wiesbaden, **51**, 1905, (151-156). [87].

12473

Eine Teilungsaufgabe der Praxis. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (124-125). [70].

12474

Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (153-155). [70].

12475

Zur Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (194-195). [70].

12476

Zeichenviereck mit verschiedenen Neigungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (228-229). [70].

12477

Fuller, [E.]. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (587-588). [70].

12478

Zur Berechnung der Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (697-699). [70].

12479

Eine Teilungsaufgabe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (322-323). [70].

12480

Fuller di Saarbrücken, E. I tachimetri Fuller-Breithaupt. Trad. dal tedesco. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (97-100, 122-125). [87].

12481

Purdue, A[ibert] H[omer]. Concerning the natural mounds. Scienco, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (823-824, with illustr.). [14].

12482

Water resources of the Winslow quadrangle, Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (84-87, with text fig.). [50 gi].

12483

Water resources of the contact region between the Paleozoic and Mississippi embayment deposits in northern Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (88-119, with pl., text fig.). [50 gi].

12484

Purey-Gust, H. E. Sumner's Method. Portsmouth (Griffin and Co.), 1906, (24). 22 cm. [90].

12485

Purpus, C. A. Das Territorium Arizona. Naturwissenschaftliche Schilderungen. Kosmos, Stuttgart, **1**, 1904, (180-188). [00 gi].

12486

Reiseerlebnisse eines Sammlers im fernen Westen. I-IV. Gartenwelt, Berlin, **9**, 1904, (27-29, 42-45, 56-58, 64-65). [00 gi].

12487

Quervain, A. de. Ein Spezialtheodolit für Zwecke der wissenschaftlichen Luftschiffahrt. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (135-137). [87].

12488

Quinke, G[eorg]. Ueber Eisbildung und Gletscherkorn. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (1-80, mit 1 Taf.). [31].

12489

Rabelle. Puits et sources du canton du Ribemont. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (3-7). [51 df].

12490

- Raben, E.** Ueber quantitative Bestimmung von Stickstoffverbindungen im Meerwasser, nebst einem Anhang über die quantitative Bestimmung der im Meerwasser gelösten Kieselsäure. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (81-101). [45]. 12491
- Weitere Mitteilungen über quantitative Stickstoffverbindungen und von gelöster Kieselsäure im Meerwasser. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (277-287). [45]. 12492
- Rabot, Charles.** Exploration du Hardangervidde d'après M. J. Reksteg. Géographie, Paris, **9**, 1904, (369-374). [23 31 da]. 12493
- Rados, P. v[on].** Erdbeben in Grosskanische 1842. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (42). [07 dk]. 12494
- Sammlung der merkwürdigsten Nachrichten über das Erdbeben in Nieder- und Oberösterreich, Steiermark und Böhmen 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (42-52). [07 dk]. 12494a
- Hofmathematicus Nagel über das Erdbeben in und um Wien 1768. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (122-130). [07 dk]. 12495
- Franz de Paula Triesnecker und das Wiener Erdbeben 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (131-132). [07 dk]. 12496
- Raffaelli, G. C.** Gli osservatorii meteorologici di Monte Penna e di Santo Stefano d'Aveto. Genova, Atti Soc. ligustica. sc. nat. geogr., **15**, 1904, (153-167). [60 dk]. 12497
- Rafter, George W.** Hydrology of the State of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **85**, 1905, (902, with text fig., maps, pl.). 23 cm. [00 50 gg]. 12498
- Rajna, Michele.** Nuovo calcolo dell'effemeride del sole e dei crepuscoli per l'orizzonte di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (61-98). [85]. 12499
- Osservazioni meteorologiche fatte durante l'anno 1903 nell'osservatorio della R. Università di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (325-354). [60 dk]. 12500
- Ramann, E[mil].** Wassergehalt diluvialer Waldböden. Za. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (13-38). [36 55]. 12501
- Ramsauer, Wilhelm.** Beiträge zur Flurnamenforschung. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., **23**, 1905, (88-119). [00 de 0070]. 12502
- Ramsay, [H.].** Banm. Globus. Braunschweig, **88**, 1905, (272-273). [00 fd]. 12503
- Meine letzten Reisen im Schutzgebiete Kamerun 1900-1904. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XXVII-XXX). [00 fd]. 12504
- Rappard, Th. C.** Verslag eener reis per Gouvernementsstoomship „Condor“ naar de Zuidcoast- en Zuidkust van Nias, 20 tot 28 Oct. 1905. [Bericht über eine Reise mit dem Regierungsdampfer „Condor“ nach der S. O. und S. Küste von Nias, vom 20 bis 28 Okt. 1905.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (713-724). [01 eg]. 12505
- Rastall, R. H. and Smith, Bernard.** Tarns on the Haystacks Mountain, Buttermere, Cumberland. Geol. Mag., London, [Dec. 5], **3**, 1906, (406-412, with sketch-map and fig.). [53 de]. 12506
- Ratzel, Friedrich.** Studien über den Küstensaum. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., **55**, 1904, phil.-hist. Kl., (199-298). [16]. 12507
- Kleine Schriften. Ausgewählt und hrsg. durch Hans Helmolt. Mit einer Bibliographie von Viktor Hantzsch. Bd I. (XXXV + 531, mit 2 Taf. u. 1 Portrait.) 25 cm. 12 M. Bd II. (XII + 544 + LXII, mit 1 Portr.) 25 cm. 13 M. München u. Berlin (R. Oldenburg), 1906. [0032 0010]. 12508
- Ravenstein, E[rnst] G[eorg].** Die Waldseemüllerschen Karten. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (165). [84]. 12509
- Ravenstein, Hans v. Liebenow, W.**
- Ravenstein, Ludwig.** Touristen-Karte vom Taunus mit Rhein- und Lahn-Thal. 1:170,000. 47 × 58 cm. 1 M. Karte der Rhön und des nordwestlichen Thüringer Waldes. 1:170,000. 69 × 57 cm. 1 M. (Volks-Ausg. von W. Liebenow's und Ravenstein's Spezial-

karten für Reise, Bureau und Verkehr
No. 53. 58.) Frankfurt a/M.
(L. Ravenstein), [1905]. [00 dc]. 12510

Reade, T. Mellard. Radium and the
radial shrinkage of the earth. Geol.
Mag., London, **3**, 1906, (79-80). [02].
12511

Redlich, Julius. Ein Einblick in das
Gebiet der höheren Geodäsie. Zs. Philos.
Päd. Langensalza, **12**, 1904, (1-16);
Päd. Mag., Langensalza, H. **245**, 1905,
(1-23). [70]. 12512

Reeb, E. r. Muller, Ch.

Reed, F. R. Cowper. Notes on the
Corries of the Comeragh Mountains, Co.
Waterford. Geol. Mag., London, **3**,
1906, (154-161, 227-234, with maps and
1 pl.). [15 26 dc]. 12513

Reeves, E[dward] A[yerst]. New
maps. London, Geog. J., **27**, 1906,
(121-128, 218-224, 320-324, 420-428,
523-528, 651-656); **28**, 1906, (99-104,
202-208, 305-312, 419-424, 532-536,
657-664). [0032]. 12514

— Hints to Travellers,
Scientific and General. Edited for the
Council of the Royal Geographical
Society by E. A. Reeves. 9th ed.
2 vols. London (R. G. S.), 1906, (xii +
470 + viii + 286, with maps, diagr. and
pl.). 18 cm. 15s. net. [0090]. 12515

Regel, Fr[itz]. Das Bergland von
Antiochia im nordwestlichen Kolum-
bien. III. (Schluss.) Die heutigen Be-
wohner und ihre Kultur. Würzburg,
SitzBer. physik. Ges., **1902**, (26-30).
[TI I, II, ebenda, Jg 1900.]. [00 he].
12516

— Die Nordpolarforschung.
(Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd
33.) Berlin, Eisenach, Leipzig (H.
Hillger), [1905], (108). 17 cm. 0,30 M.
[00 k]. 12517

Regell, P. Das Riesen- und Iser-
gebirge. (Land und Leute, Monograph-
ien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel.
Bd 20.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen
& Klasing), 1905, (132, mit Taf. u. 1
Karte). 28 cm. Geb. 4 M. [01 dc].
12518

Regelmann, C[arl]. Verwitterungs-
formen der Gesteine im Schwarzwald.
Aus d. Schwarzwald, Stuttgart, **13**,
1905, (239-240). [15 01 dc]. 12519

— Die wichtigsten Struktur-
linien im geologischen Aufbau Südwest-

deutschlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges.,
57, 1905, (Prot. 299-318). [01 14 dc].
12520

Regelmann, C[hristian]. Des Deut-
schen Reiches älteste Karte anno salutis
1491. Aus d. Schwarzsw., Stuttgart, **11**,
1903, (33-34). [84 00 dc]. 12521

— Gebilde der Eiszeit in
Südwestdeutschland. Mit einem Anhang
über Wasserbehälter und Stauweiher im
Schwarzwald und in den Vogesen.
Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1903**, (50-
77). [31 01 dc]. 12522

— Hilfstafel zur Umrechnung
der älteren Höhenbestimmungen in
Württemberg auf Normal-Null. Württ.
Jahrb. Stat., Stuttgart, **1904**, (181-183).
[81 dc]. 12523

Regelmann, K. Waldbilder aus Rot-
murg. Aus. d. Schwarzsw., Stuttgart,
11, 1903, (47-49, 67-70, 93-95, 136-
138, 220-227). [00 dc]. 12524

Rehbock, Th. Die Aufstauung des
Grundwassers in den Flussbetten
Deutsch-Südwestafrikas. D. Kol-Ztg.,
Berlin, **23**, 1906, (4-5, 23-25). [55 00 fg].
12525

Rehder, Alfred. Ein Ausflug nach
Jamaika. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt,
18, 1903, (341-346, 356-360). [00 he].
12526

Reid, Clement. Coast erosion. Lon-
don, Geog. J., **28**, 1906, (487-491).
[16 18]. 12527

Rein, J[ohannes] J[ustus]. Japan nach
Reisen und Studien, im Auftrage der
königl. preuss. Regierung dargestellt
Bd 1. Natur und Volk des Mikado-
reiches 2. neubearb. Aufl. Leipzig
(W. Engelmann, 1905, XIV+750, mit
26 Taf. u. Kart.). 24 M. [00 ce].
12528

Reina, V. Determinazioni astrono-
miche di latitudine eseguite a Venezia,
Donada e Comacchio nel 1903. Roma,
Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.),
1901, (451-459). [80 dh]. 12529

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5.
und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelge-
birge mit Böhmerwalde und das Erd-
beben am 22. März 1903 in der Rhein-
pfalz. Geogn. Jahreshäfte, München,
16, (1903), 1905, (1-24, mit Kart.). [07
00 de dk]. 12530

— Die Erdbeben Bayerns im
Jahre 1903. Geogn. Jahreshäfte, Mün-

chen, **16**, (1903), 1905, (63-75). [07 00 *dc*]. 12531

Reindl, Joseph. Die Hochseen der „Deutschen Alpen“ und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (42-45). [53 01 *di*]. 12532

— Ergänzungen und Nachträge zu v. Gümbels Erdbebenkatalog. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (31-68, mit 1 Taf.). [07 01 *dc*]. 12533

— Biologie der schwarzen Flüsse. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (508-511). [52]. 12534

Jean Jacques Élisé Reclus. Nachruf. Natw. Rdach. Braunschweig, **20**, 1905, (438-439). [0010]. 12535

— Die schwarzen Flüsse Südamerikas. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (353-360). [52 00 *h*]. 12536

— Die Erdbeben Nordbayerns. Nürnberg, Abh. nat. hist. Ges., **15**, 1905, (249-294, mit 2 Taf.). [07 00 *dc*]. 12537

— Die Erdbeben Münchens. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (38-41). [07 *dc*]. 12538

Reinecke, Franz. Der neue vulkanische Ausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (255-256). [08 00 *nf*]. 12539

— Der Vulkanausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (287). [08 00 *nf*]. 12540

— Der Vulkan auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (86-88). [08 00 *nf*]. 12541

— Vulkanausbruch auf Samoa. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (404-406). [08 00 *nf*]. 12542

Reinhertz, [Karl]. Eine neue Dosenlibelle. (Dosenlibelle nach Mollenkopf.) Za. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (699-700). [87]. 12543

— Niedere Geodäsie [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften Bd. 6, Abt. 1]. Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (3-97). [70]. 12544

Reinicke, Schifffahrt und Wind im westlichen Teile der Danziger Bucht. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (19-25, mit 1 Taf.). [64 *do*]. 12545

Reinicke, G. Die Eisverhältnisse in schwedischen und russischen Gewässern vom Frühling 1903 bis zum Ausbruch des Eises 1905. Nach Zeitungsmeldungen . . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (387-396). [46 00 *do*]. 12546

Reisbauer, Hermann. Friedrich Ratzel und die Alpenforschung. Leipzig. Jahresber. Sect. Alpenver., **1904**, 1905, (3-30, mit Port.). [0010]. 12547

Reissinger, K. Leukas, das homerische Ithaka. Bl. GymnSchulw., München, **39**, 1903, (369-402). [00 *di*]. 12548

Reits, A. Eine Schwarzwaldwanderung. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **11**, 1903, (1-3, 23-27, 42-45, 138-140). [00 *dc*]. 12549

Rekstad, J[ohn]. Iagttagelser fra Føgefonnens breer. [Observations from the glaciers of the Føgefonn (Norway). Norges geol. Und., Kristiania, No. **43**, IV, 1905, (17, with pls.); Engl. Sam. (1). [31 *da*]. 12550

— Fra indre Sogn. [The environs of the inner parts of the Sognefjord.] Norges geol. Und., Kristiania, No. **43**, VII, 1905, (49, with map and pls.); Engl. Sam. (4). [90 *da*]. 12551

— Bræernes fremrykken sidste aar. [The progress of the glaciers last year.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (7-11, fig.). [31 *da*]. 12552

[**Replev**] Репьевъ. Отчетъ объ астрономическихъ опредѣленіяхъ при помощи телеграфа, произведенныхъ въ 1902 году въ Маньчжуріи генеральнаго штаба полковникомъ Иллешевичемъ и подполковникомъ Репьевымъ. [Rapport sur les déterminations astronomiques à l'aide du télégraphe faites en 1902 en Mandchourie par le colonel Illiaševič et le sous-colonel Replev.] St.-Peterburg. Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (171-204, av. 3 pl.). [80 *eb*]. 12553

— Отчетъ о хронометрическихъ опредѣленіяхъ 1902 года въ сѣверной Маньчжуріи. [Rapport sur les déterminations chronométriques faites en 1902 dans le nord de la Mandchourie.] St.-Peterburg. Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (205-208, av. une carte). [80 *eb*]. 12554

Béthy, Antal. Az 1903. évi magyarországi földrengések. [Die Erdbeben von Ungarn im Jahre 1903.] Időj., Budapest, 9, 1905, (20-28). [07 dk].

12555

——— Hazánk időjárása az elmúlt március-november hónapokban. [Die Witterung Ungarns im März-November, 1905.] Időj., Budapest, 9, 1905, (130-136, 163-169, 194-200, 237-243, 273-276, 297-305, 329-333, 371-377, 405-409). [60 dk].

12556

——— Az idei április 4-iki indiai földrengésről. [Über das indische Erdbeben am 4. April 1905.] Időj., Budapest, 9, 1905, (157-168). [00 07 cf].

12557

——— Földrengés és földmágnesség. [Erdbeben und Erdmagnetismus.] Időj., Budapest, 9, 1905, (403-405), [07].

12558

Betzlaff, H. Typische Formen der Meeresküsten. (Königl. Domgymnasium und königl. Realgymnasium zu Kolberg 1904.) Kolberg (Druck v. C. F. Post), 1904, (1-12). 23 cm. [18].

12559

Bensch, Hans. En liden dal under dannelse. [A little valley in development (Foldalen, Norway)] Kristiania, Geogr. Selsk. Arb., 16, (1904-05), 1905, (71-75, with fig.). [26 da].

12560

——— Norwegens Verhältnis zu Schweden vom geographischen Gesichtspunkte aus. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (425-435). [00 da].

12561

Reuter, M. Die Azimutdiagramme und ihre Verwendung zur Lösung nautischer Aufgaben. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (72-84). [90].

12562

Revelli, Paolo. Modica. Palermo (Sindron) 1904, (XIV-331-XXVIII, con ill. e c.). 22 cm. [00 dk].

12563

——— v. Almagià, Roberto.

Révil, J. La formation des vallées des Alpes de Savoie. Rev. gén. sci., Par. s., 16, 1905, (462-476). [26 01 df].

12564

Rey, Guido. Il monte Cervino. Prefazione di Edmondo De Amicis. Nota geologica di Vittorio Novarese. Illustrazioni di Edoardo Rubino. Milano (Hoepli), 1904, (XVI-287, con inc. e tav.). 25 cm. [23 dk].

12565

Ribbins v. Royen, R. P. van.

Ricchiari, Giuseppe. Le esplorazioni geografiche nei primi due anni e mezzo del secolo XX. Comunicazioni d'un collega. Riv. geogr. st., Bergamo, 10, 1903, (21-25, 41-46), 11, 1904, (70-74). [00].

12566

——— Il colonnello Giuseppe Roggero. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (478-481). [0010].

12567

——— Sui mezzi di provvedere alla correzione toponomastica delle nostre carte topografiche. Milano, Esplorazione commerciale, 19, 1904, (133-136). [84].

12568

——— Le geografie metriche italiane del Trecento e del Quattrocento. [In: "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti ecc. per le nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri." Milano (Hoepli), (XV-782, con illustr.). 25 cm. [00 dk].

12569

Ricci, Ettore. Per un centenario (25 gennaio 1601-1901). L'Italia nella conoscenza geografica della Cina soprattutto al principio del seicento. Macerata (tip. Mancini), 1904, (262, con ritratto del p. Matteo Ricci). 22 cm. [00 eb].

12570

Ricciardi, Leonardo. Sulla genesi delle bombe quarzose e delle lave vulcaniche. Napoli, Boll. Soc. nat. 16, 1902, (191-202). [08].

12571

Ricco, Annibale. Eruzioni e piogge. Catania, Atti Acc. Gioenia (Ser. 4), 17, 1904, (Mem. XVII, 13). [08].

12572

——— Anomalie del magnetismo terrestre in relazione alle anomalie della gravità nella Sicilia orientale. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 80, 1904, (2-4, con c.). [02].

12573

——— Grandi macchie solari e perturbazioni del magnetismo e dell'elettricità atmosferica. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 80, 1904, (4-8). [02].

12574

——— Sullo spettro dei materiali incandescenti eruttati dall'Etna nel 1892. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 82, 1904, (2-5). [08 dk].

12575

——— Fondo del cratere centrale dell'Etna. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 9, 1903-04, (9-12, con ill.). [08 dk].

12576

——— Determinazioni della gravità relativa sull'Etna, nella Sicilia, orientale, nelle Eolie e nella Calabria.

Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (71-87, con. c.). [02]. 12577

Ricciò, Annibale e Arcidiacono, S. L'eruzione dell'Etna del 1892. Parte III: Visite all'apparato eruttivo ed al cratere centrale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1901, (Memoria V, 51. con ill.). [08 dh]. 12578

— e **Mendola, L.** Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1903, fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Memoria XVI, 8), [60 dh]. 12579

— — — — — Variazione della trasparenza dell'atmosfera terrestre nell'ennio 1901-02-03. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (9-12). [60 dh]. 12580

Richelmann, G. v. Perbandt, C. v.

Richert, J. Gust. Die fortschreitende Senkung des Grundwasserspiegels. GesundheitsIng., München, **27**, 1904, (577-580). [55]. 12581

Richter, Paul Emil. Literatur der Landes- und Volkskunde und Geschichte des Königreichs Sachsen aus den Jahren 1903 und 1904. (Mit Nachträgen aus früheren Jahren.) Nachtrag 5. Hrsg. v. Verein für Erdkunde zu Dresden. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., II, **2**, 1905, (1-76). [00 dc]. 12582

Richthofen, [Ferdinand] Freiherr von. [Gedächtnisrede auf Adolf Bastian.] Za. Ethn., Berlin, **37**, 1905, (249-254). [0010]. 12583

— — — — — Geologie. [Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd I.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (203-373). [0030]. 12584

— — — — — Ergebnisse und Ziele der Südpolarforschung. Berlin (D. Reimer), 1905, (29, mit 1 Karte). 29 cm. 1 M. [01 o]. 12585

— — — — — The late Baron Richthofen on Antarctic Exploration. London, Geog. J., **27**, 1906, (15-18). [01 o]. 12586

Rid, Hans. Die Klimatologie in den geographica Strabos. Ein Beitrag zur physischen Geographie der Griechen. Diss. Erlangen. Kaiserslautern (Druck v. Ph. Rohr), 1903, (VI + 63). 21 cm. [0010 60]. 12587

Riedinger, Paul. Ueber Gletscherbeobachtungen. Za. math. Unterr. Leipzig, **36**, 1905, (585-588). [31]. 12588

Risais (De), Giovanni. Caccaso ed Asia Centrale. Ricordi di viaggio con fotografie dell'autore. Lanciano (Carabba), 1904, (236, con inc.). 22 cm. [00 dbd ear]. 12589

Rivière, E. Grottes du Périgord. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1902, (917-921). [28 df]. 12590

Robecchi-Brichetti, Luigi. Dal Benadir: lettere illustrate alla Società antischiavista d'Italia. Milano (Soc. L. Poligrafica), 1904, (286, con inc.). 18 cm. [00 fb]. 12591

Robertson, C. Grant and Bartholomew, J. G. Historical and modern atlas of the British Empire, specially prepared for students. London (Methuen), [1905], 28 x 23 cm. 4s. 6d. [0030]. 12592

Rodewald, H[ermann] und Mitscherlich, A[lfred]. Die Bestimmung der Hygroskopizität. Landw. Versuchstat. Berlin, **59**, 1904, (433-441). [36]. 12593

[Rodzevič, N.] Родзевичъ, Н. Определѣніе широты и долготы въ морѣ по наблюденію разности азимутовъ двухъ свѣтилъ. [Détermination des latitudes et des longitudes dans la mer d'après les observations de la différence d'azimuts de deux astres.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1904**, 4. (104-120). [80]. 12594

Roedder. Zur Geschichte des Vermessungswesens. Za. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (663-671). [70]. 12595

Roger de l'Isle v. Lacroix.

Rohmeder, Wilhelm. Der deutsch Ortsnamen-Wortschatz der Deutsch-Fersentaler in Süd-Tirol. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (171-176, 212-220). [0070 00 dk]. 12596

Rolle, Reinhard. Zum Klimacharakter unsers Gebirges [Riesengebirge]. Wanderer, Hirschberg, **21**, 1901, (3-7). [60 de]. 12597

Romanin Jacur, Leo. Navigazione interna: conferenza. Torino (Vassallo), 1904, (71, con 6 tav.). 20 cm. Venezia (tip. Emiliana), 1904, 79, con 3 tav. 24 cm. [52 dh]. 12598

- Romanow, A.** Alt-Samarkand. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (663-666). [00 *ca*]. 12599
- Romer, Eugeniusz.** Spis prac, odnoszacych się do fizyografii ziem polskich za lata 1901 i 1902. [Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. Kosmos, Lwów, 30, 1905, (10-106).] [01 *db de dk*]. 12600
- Rompf, W.** Ergebnisse einer Untersuchung über den Okulargang bei Nivellierinstrumenten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (673-682). [87]. 12601
- Róna, Zsigmond.** Néhány adat Magyarország szélviszonyaihoz. [Einige Beiträge zu den Windverhältnissen Ungarns.] Időj., Budapest, 9, 1905, (109-117). [64 *dk*]. 12602
- és **Fraunhofer, Lajos.** Magyarország hőmérsékleti viszonyai. [Die Temperaturverhältnisse von Ungarn.] Budapest, 1904, (155, mit 5 Karten). 30 cm. [62 *dk*]. 12603
- Rosén, P[er] G[ustaf].** Die Gradmessung auf Spitzbergen. Die schwedischen Vermessungen. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (127-129, mit Karte). [80 *kd*]. 12604
- Rosenbusch.** Ueber Thermen und ihre geologischen Beziehungen. Balneol. Centralztg, Berlin, 1901, (241-242, 247-248, 249-251, 255-258, 259-262). [51]. 12605
- Rosenhainer, Hermann Otto.** Verkehrsgeographie der deutschen Schutzgebiete in Afrika. I. Deutsch-Ostafrika. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1904, (71). 22 cm. [00 *f*]. 12606
- Ross, D. W., Whistler, J. T. and Noble, T. A.** Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 12. Columbia river and Puget sound drainage. Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 135, 1905, (300, with pl., text fig., and map). 23 cm. [52 75 *gi*]. 12607
- Ross, Malcolm.** The first crossing of Mt. Cook. Alpine J., London, 14, 1906, (124-140, with pl.). [23 *ik*]. 12608
- Rossetti, Carlo.** Impressioni di Corea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (550-574). [00 *eb*]. 15609
- La Corea sotto l'aspetto politico-economico. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (671-689). [00 *eb*]. 12610
- (Canavia.) Lettere dalla Corea. Livorno (Giusti), 1904, (81). 18 cm. [00 *eb*]. 12611
- Rossi, Luca.** Le bonifiche nella provincia di Siracusa. Roma, Ann. Soc. Ing., 19, 1904, (29-101, con ill. e c.). [50 *dh*]. 12612
- Rossi, Luigi Vittorio e Turazza, Giacinto.** Intorno all'aforisma "gran laguna fa gran porto." Venezia, Atti Ist. Ven., 63, 1903-04, parte seconda, (1185-1219, con dis.). [41]. 12613
- Rossmann, W.** Togo. Land, Bewohner und wirtschaftliche Bedeutung. Vortrag. . . (Projections-Vorträge. II. 66). Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1905, (14). 23 cm. [00 *fd*]. 12614
- Roth v. Telegd, Lajos v. Diener, Carl.**
- Rothamel.** Ist die Bezeichnung „Cassini-Soldnersche Zylinderprojektion“ berechtigt? Petermanns. geog. Mitt., Gotha, 51, 1905, (259-261). [83]. 12616
- Rothpletz, A[ugust].** Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhaetischen Schumasse. München (I. Lindauer), 1905, (VIII + 261, mit 1 Karte). 23 cm. 12 M. [23 01 *dii*]. 12617
- Rotteck, Tuiskon.** Geographie von Thüringen. Für die thüringischen Volksschulen bearb. 2. Aufl. Hildburghausen (F. W. Gadow & S.), [1904], 3), mit 1 Karte). 19 cm. 0.20 M. [0050]. 12618
- Rouffaer, G. P.** Uitzwerming van Javanen buiten Java. [Auswanderung der Javaner.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1187-1190). [00 *eg*]. 12619
- Rovereto, Giuseppe.** Geomorfologia delle valli liguri. Genova, Atti Università, 18, 1904, (226, con ill. e c.). [26 *dh*]. 12620
- Relazione dell'ascensione sull'Etna compiuta il 21 e il 22

settembre 1904. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (CLXVI-CLXX). [08 dh]. 12621

Royen, R. P. van. Waterbeweging in den bodem. [Wasserbewegung im Boden.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **20**, 1905, (853-860, mit Fig.). [55 55 dd 00 dd]. 12622

——— **Brayn**, H. E. de, **Fennink**, J. M. K., **Hoogesteger** und **Ribbins**. Waterbeweging in den bodem. (Discussion over [eene] voordracht). [Grundwasserbewegung. (Discussion über [einen] Vortrag.)] 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, **21**, 1906, (480-491, mit Taf.). [55 55 dd 00 dd]. 12623

Rubin, Tryggve. Le réseau de la base suédoise au Spitzbergen. Thèse. Uppsala, 1903, (49, av. 2 pl.). 29 cm. 1.50 kr. [70 kd]. 12624

Rudel, E. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXI. Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (265-266). [31 00 dk]. 12625

Rudel, [Kaspar]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl 1: Luftwärme. Tl 2: Luftdruck, Wind und Bewölkung. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg. Jg 1902, 1903.] Nürnberg (I. L. Schrag in Komm.), 1903-1904, (31-105, 33-68, mit Taf.). 23 cm. [60 00 dc]. 12626

Rudolph, E[mit]. Katalog der im Jahre 1903 bekannt gewordenen Erdbeben. Im Auftrage der kais. Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. Els. zusammengestellt u. hrsg. Beitr. Geophysik, Leipzig, ErgBd **3**, 1905, (XVII + 674). 23 cm. [07]. 12627

Bühl, Alfred. Ferdinand von Richthofen†. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (727-728). [0010]. 12628

——— Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. **8**, 1906, (1V + 44). [18 01 dh 42]. 12629

Ruge, Sophus. Norwegen. 2. Aufl. bearb. v. Yngvar Nielsen. (Mono-

graphien zur Erdkunde Bd 3.) Bielefeld (Velhagen & Klasing), 1905, (151, mit 1 Karte). 4 M. [01 da]. 12630

Ruge, Walther. Ernst Hugo Berger. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (31-57, mit Portr.). [0010]. 12631

Ruggieri, Vincenzo. Il Transvaal: guida alle colonie dell'Africa australe. Roma-Torino (Roux e Viarengo), 1903, (218, con tav.). 20 cm. [00 fg]. 12632

Ruppin, Ernst. Zweiter Beitrag zur Bestimmung des Gasgehaltes des Meerwassers. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (125-134, mit 1 Taf.). [45]. 12633

Rupprecht, Prinz von Bayern. Reise-Erinnerungen aus Ost-Asien. München (C. H. Beck), 1906, (XIII + 441, mit Taf.). 25 cm. Geb. 12 M. [00 c]. 12634

Rupprecht. Ortsnamen in Dativform. Hannoversche GeschBl., **8**, 1905, (85-89). [00 dc 0070]. 12635

Russell, Israel C. The influence of caverns on topography. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (30-32). [28]. 12636

——— Cooperation among American geographical societies. (Address of the vice-president and chairman of section E— Geology and geography, [of the American association for the advancement of science], Philadelphia, Dec., 1904). Science, New York, N. Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (121-135). [0040]. 12637

——— The Pelé obelisk once more. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (924-931, with text fig.). [08 hc]. 12638

——— Rivers of North America: a reading lesson for students of geography and geology. New York (Putnam), London (Murray), 1902, (11. + XV + 21. + 327, with illustr. xvii pl. (incl. maps) and 1 tab.). 21.5 cm. [0030]. 12639

Ruys, Th. R. Bezoek aan den Kannibalenstam van Noord-Nieuw-Guinea. [Besuch des Kannibalenstammes von Nord-Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (320-331, mit Kartenskizze und 1 Taf.). [00 ia]. 12640

[**Rykačev, M. A.**] Liste préalable des travaux sur les régions arctiques publiés en Russie de 1883 à 1906. St. Petersburg, 1906, (16). 24 cm. [00 k].

12641

Rszhak, A. Das Kalksintervorkommen am „Siklós“ bei Léva in Ungarn. Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 3, 1905, (478-479). [36 k].

12642

Saalwachter, A. Zur Familiengeschichte Sebastian Münsters. Quartalbl. hist. Ver. Hessen, Darmstadt, 3, 1905, (619-622). [0010].

12643

Sabbadini, Venturino. Relazione sul lavoro eseguito nel periodo 1899-1903, su i vulcani dell'Italia centrale e i loro prodotti. Roma, Boll. Comitato. geol., (Ser. 4), 5, 1904, (179-197, con c.). [08 dh].

12644

Sacco, Federico. La frana di Sant' Antonio in territorio di Cherasco. Torino, Ann. Acc. agric., 46, (1903), 1904, (824-842). [00 dh].

12645

Geologia applicata dell'Appennino settentrionale e centrale. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (117-333). [23 dh].

12646

Saccomanni, Antonio. La sistemazione del Tevere: studio. Sarzana (Costa), 1904, (21). 18 cm. [52 dh].

12647

Sachse, F. J. P. Toelichtingen op de schetskaart van de afdeelingen Wahai en West-Seran op het eiland Seran. [Erläuterungen zur Kartenskizze der Sektionen Wahai und West-Seran auf der Insel Seran (Ceram).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (439-450, mit 2 Karten u. Taf.). [01 eg].

12648

Sachse, W[alther]. Das Wieder-auffinden der Bouvet-Insel durch die deutsche Tiefsee-Expedition. (Wissenschaft. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 10. Lfg. 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-34, mit 9 Taf.). 35 cm. 18 M. [29 00 ob].

12649

Sachse, Bernhard. Eine landwirtschaftliche Studienreise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag . . . Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen, 1903-1904, 1904, (73-95). Auch sep. erschienen. [01 gf].

12650

Safford, William Edwin. The useful plants of the island of Guam, with an

introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 9, 1905, (11. + 416, with pl.). 23.3 cm. [01 ne].

12651

Salomon, Wilhelm. Die alpinodinarische Grenze. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (341-343). [23 dk].

12652

Samter, M[ax]. Der Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 3.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (297-330, mit 1 Karte). [53 de].

12653

[**Samuelius, Hugo.**] Adolf Erik Nordenskiöld. Jägaren, Stockholm, 8, 1902, (140-141, with pl.). [0010].

12654

Sande Bakhuyzen, H[enricus] (G[er]dus) van de et **Heuvelink, H[en]drik** J[an]. Verslag der Rijkscommissie van graadmeting en waterpissing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1905. [Rapport de la Commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1905.] 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1906, (8, av. pl.). 23 cm. [00 70 dd].

12655

et **Wilterdink, J[an]** H[en]drik]. Déterminations de la différence de longitude Leyde-Ubagsberg, de l'azimut de la direction Ubagsberg-Sittard et de la latitude d'Ubagsberg par la mesure des distances zénitales et d'après la méthode Horrebow-Talcott en 1893. [Publication de la Commission géodésique Néerlandaise.] Delft (J. Waltman), 1905, (227). 30 cm. [00 80 dd].

12656

Sander, Aug. Heimatkunde des Regierungsbezirks Osnabrück. Als Anhang: Die Provinz Hannover. Für die Hand der Schüler bearb. Eine Ergänzung zum Lese- und Realienbuche. Osnabrück (G. Pillmeyer), 1905, (56). 23 cm. 0,50 M. [0050].

12657

Sandler, Christoph. Die Reformation der Kartographie um 1700. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (30, mit 6 Taf. in mappe). 32 cm. 20 M. [84 0010].

12658

Sandström, J. W. und Helland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., Kristiania and Bergen, II, no. 4, 1902, (1903), (43). [42 75].

12650

Saotome, K[iyofusa] v. Kimura, H[isashi].

Sapper, Karl. Vulkanausbrüche und ihre Folgen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (1-11, 36-45, 81-88, 113-124, 149-154, mit 1 Taf.). [08].

12660

——— Die catalonischen Vulkane. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (240-248, mit 1 Karte). [08 00 dg].

12661

——— Erdbebenserie von Masaya (Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (257-259). [07 00 hb].

12662

——— Inseln des ägäischen Meeres. Eine landschaftliche Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (38-47, mit 2 Taf.). [00 dm].

12663

——— Das mexikanische Territorium Quintana Roo. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (165-167). [00 gl].

12664

——— Der Einfluss des Menschen auf die Gestaltung des mexikanisch-mittelamerikanischen Landschaftsbildes. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (149-152). [00 gl hb].

12665

——— Reisen in den Vulkangebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XIII-XIX). [08 00 hb hc].

12666

——— Cuba unter der nordamerikanischen Militärregierung und als Republik. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (145-149, mit 1 Karte). [00 hc].

12667

——— Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H., 151, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.). [23 01 hb].

12668

——— Beiträge zur Kenntnis von Palma und Lanzarote. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (145-153, mit 1 Karte). [00 lb].

12669

——— Die Vorgänge am Mont Pelé und der Untergang Pompejis. Unschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (21-28). [08 00 hc].

12670

Sapper, Karl. Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die jüngsten mittelamerikanischen und westindischen Vulkanausbrüche. Verh. D. Geogr. Tag. Berlin, 15, 1905, (102-134). [08 hb hc].

12671

——— Aztekische Ortsnamen in Mittelamerika. Zs. Ethn., Berlin, 37, 1905, (1002-1007). [0070 00 hb].

12672

——— v. Krebs, Wilhelm.

Sarasin, Fritz v. Sarasin, Paul.

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. Reisen in Celebes ausgeführt in den Jahren 1893-1896 und 1902-1903. Bd 1-2. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (XVIII + 381; X + 390, mit 12 Taf. u. 11 Kart.). 24 cm. Geb. 24 M. [00 eg].

12673

Sartorius, K. v. Focke, Wilhelm Olbers.

Sass, C. Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Teil II. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 17, 1905, (3-6, mit Taf.). [55 00 de].

12674

Satō, Denzō. On-take Kwazan Kwanken. [On the On-take Volcano.] Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (17-22). [08 ec].

12675

——— Kishū Meishō Toro Hatchō ni tsukite. [Toro Hatchō, a landscape in Kii Province.] Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (212-215). [26 ec].

12676

——— Shin-iwō-jima Shisatsudan. [Geographical trip to the New Sulphur Island.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (625-635, 702-728, with pl.). [06 29 ec].

12677

——— v. Yamasaki, Naomasa.

Sauer, L. Die Erdpyramiden in den Alpen und verwandte Bildungen. (Jahresbericht des Friedrich-Wilhelms-Realgymnasiums (Friedrich-Wilhelms-Schule) zu Stettin.) Stettin (Druck v. R. Grassmann), 1904, (1-12). 26 cm. [15 dii].

12678

Sauerwald, Bergrutsch. D. Forstztg. Neudamm, 18, 1903, (404). [34 00 de].

12679

Savójal, Lajos Amadé. [Luigi Amadeo di Savola.] Az „Éjszak csillaga“. Az éjszaki sarkteregen. 1899-1900. [Die „Stella Polare“ in Eismeer. 1899-1900.] Übersetzt aus dem Italienischen von

- Móric Darvai. Budapest, 1904, (IV + 196, 176, mit 26 Taf. und 3 Kart.). 24 cm. Bd 1-2. Kr. 14. [01 k]. 12680
- Schaefer, Albert.** Eine poetische Beschreibung Europas aus dem 16. Jahrhundert. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (247-250). [00 d]. 12681
- Schafarsik, Ferencz v. Diener, Carl.**
- Schanz, Moritz.** Aegypten und der ägyptische Sudan. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 3.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1904, (160). 25 cm. 3 M. [00 fb]. 12682
- Algerien, Tunesien, Tripolitanien. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 8.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (248). 25 cm. 4,60 M. [00 fa]. 12683
- Nordafrika. Halle a. S., Gebauer-Schwetschke), 1905, (V + 193 + 246 + 159). 24 cm. Geb. 12 M. [00 fa fb]. 12684
- Nordafrika, Marokko. (Angewandte Geographie, Ser. 2. H. 6.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (191). 25 cm. 3,60 M. [00 fa]. 12685
- Schell, O.** Bornholm. Wandern und Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (305-308). [00 da]. 12686
- Schellenberg, Francis Z.** The Pittsburgh coal seam. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798-804). [36 gg]. 12687
- Schellwien, Ernst.** Geologische Bilder von der samländischen Küste. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (1-43, mit Taf.). [18 00 de]. 12688
- Schenck, Heinrich.** Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln, insbesondere über Flora und Vegetation von Kerguelen. Mit Einfügung hinterlassener Schriften. A. F. W. Schimpfers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl. 1. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-178, mit 10 Taf.). 35 cm. [37 oc]. 12689
- Ueber Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam. Mit Einfügung hinterlassener Berichte A. F. W. Schimpfers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl. 1. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (179-224, mit 5 Taf.). 35 cm. [01 mb]. 12690
- Scherel, Otto.** Der Kreuschmer'sche Universal-Winkelmessapparat. D. Forstztg. Neudamm, 18, 1903, (537-540). [87]. 12691
- Scherer, Harald.** Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1904. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1905, (181-200). [07 00 de]. 12692
- Scherrer, Adolf, sen.** Mechanismus der Quellenbildung und die Berliner Mineralquellen. Vortrag. Balneol. Ztg. Berlin, 16, 1905, (113-117). [51]. 12693
- Schiemanz, [Paulus] v. Kolkwitz, [Richard].**
- Schiffels, Jos.** Wandkarte des Kreises Bitburg. 1: 40,000. Trier (H. Stephanus), 1902. 4 Bl. je 55 x 62 cm. 10 M. [00 de]. [37 it]. 12694
- Schlechter, Rudolf.** Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1903, (1-41). [37 it]. 12695
- Schlee, Paul v. Lucas, Georg A.**
- Schlegel, B.** Erzgebirge und böhmisches Mittelgebirge („Böhmen's Paradies“), Nordböhmen von Karlsbad bis Leitmeritz. Praktischer Touristenführer. 2. verm. Aufl. Dresden (A. Köhler), 1906, (395, mit 9 Kart.). 16 cm. Geb. 2,50 M. [00 de dk]. 12696
- Schlemmer, K.** Geographische Namen. Erklärung der wichtigsten im Schulgebrauch vorkommenden geographischen Namen. Leipzig (Renger), 1906, (99). 23 cm. 1,60 M. [0070]. 12697
- Schmeidler.** Die Hochwässer, Gründe ihrer Entstehung und Mittel zu ihrer Abschwächung. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (54-59). [50 52]. 12698
- Schmidt, Adolf.** Ein Planimeter zur Bestimmung der mittleren Ordinaten beliebiger Abschnitte von registrierten Kurven. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (261-273). [87]. 12699
- Schmidt, Albert.** Das Fichtelgebirge. Tourist, Frankfurt a/M., 22, 1905, (146-150). [00 de]. 12700
- Schmidt, August.** Ueber die Radioaktivität einiger Süßwasser-Mineral- und Thermalquellen des Taunus. (Königl.

Realgymnasium zu Wiesbaden. Jahresbericht über das Schuljahr 1904.) Wiesbaden (Druck v. C. Rittler), 1905, (XX). 26 cm. [51 de]. 12701

Schmidt, Carl. Aufnahmen in Ostafrika. Begleitworte zur Karte der Gallalander. Nach den neuesten Forschungen gezeichnet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (217-218, mit 1 Karte). [70 00 ff]. 12702

Beiträge zur mathematischen Geographie II. Die Zeitgleichung. (Jahresbericht des grossh. Ostergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Ostern 1903 bis Ostern 1904.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1904, (1-27, mit 1 Taf.). 26 cm. [85]. 12703

Schmidt, Erich. Ferdinand Freiherr von Richthofen als Forscher und Lehrer. Päd. Arch., Braunschweig, 48, 1906, (276-282). [0010]. 12704

Schmidt, F. J. Tolmatschow's Expedition in das Chatanga-Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (353-356). [00 cab]. 12705

Weitere Nachrichten über die Tolmatschow'sche Expedition in das Chatanga-Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (615-616). [00 cab]. 12706

Schmidt, Heinrich Willy und Kurs, Karl. Ueber die Radioaktivität von Quellen im Grossherzogtum Hessen und Nachbargebieten. Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (209-224). [51 de]. 12707

Schmidt, Johs. Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 7-8.) Jena (G. Fischer), 1906, (12 Taf., mit Erläut.). 31 cm. Je 4 M. [37 ee]. 12708

[Schmidt, Ju. A.] Шмидтъ, Ю. А. Астрономическое опредѣленіе г. Минусинска помощью телеграфа, исполненное генераль-майоромъ Шмидтомъ и подполковникомъ Осиповымъ въ 1902 г. [Détermination astronomique de la position de la ville de Minusinsk faite à l'aide du télégraphe par le général Schmidt et le sous-colonel Osipov en 1902.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (209-217, av. 1 pl.). [80 cab]. 12709

Опредѣленіе астрономическихъ пунктовъ въ Ачинско-Минусинскомъ горномъ округѣ въ 1902

году. [Détermination astronomique des lieux dans le rayon des mines d'Aïnsk-Minusinsk en 1902.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (218-224, av. 1 carte). [80 cab]. 12710

[Schmidt, Ju. A.] Шмидтъ, Ю. А. Астрономическіе пункты въ районѣ поземельно - устроительныхъ отрядовъ, опредѣленные чинами Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ въ губерніяхъ Тобольской, Томской, Енисейской и Иркутской въ 1901 году. [Liste des lieux astronomiquement déterminés en 1901 par les fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture dans les gouvernements de Tobolsk, de Tomsk, d'Eniseïsk et d'Irkutsk.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (261-266, av. 1 carte). [80 ea]. 12711

Schmidt, Max. Die Messung der Basis, München-Aufkirchen und die erste topographische Aufnahme Bayerns zu Beginn des XIX. Jahrhunderts. [n: Darstellungen aus der Geschichte der Technik in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (85-90, mit 1 Taf.). [70 de]. 12712

Schmidt, Rochus v. Perbandt, C. v.

Schmiedeberg, W. Zur Geschichte der geographischen Flächenmessung bis zur Erfindung des Planimeters. Berlin. Zs. Ges. Erdk., 1906, (152-176, 233-256). [70]. 12713

Schnauder, M. Die Polhöhe von Potsdam. H. 3. Potsdam, Veröff. geod. Inst., N.F., No. 20, 1905, (1-51, mit 1 Taf.). [80 de]. 12714

Schneegans, August. Sicilien. Bilder aus Natur, Geschichte und Leben. 2. mit e. Anh. u. Anmerkungen herausg. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905. (XII + 483, mit 1 Karte). 18 cm. 6 M. [01 dh]. 12715

Schneider, János és Szenessy, Mihály. Általános földrajz. Polg. iskolák számára. [Allgemeine Geographie. Für Bürgerschulen.] 5. Aufl. Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1.40. [0050]. 12716

— r. Hunfalvy, János.

Schneider, Karl. Einige Ergebnisse einer Studienreise nach Island im Sommer 1905. (Vorläufiger Bericht.) Prag. SitzBer. Lotos, 53, 1905, (248-255, [00 da]). 12717

Schneider, Karl. Das Duppauer Mittelgebirge in Böhmen. Wien, Mitth. Geogr. Ges., **49**, 1906, (60-73). [23 dk]. 12718

Schnell, [Paul]. Die geographischen Namen Marokkos. Berlin, D. Monatschr. Kol. Polit., **3**, 1905, (183-186, 212-215). [00 fa 0070]. 12719

Schnöckel, J. Teilung eines Dreiecks. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (121-124). [70]. 12720

—— Die Steigerung der Genauigkeit graphischer Berechnungen mit Hilfe von Parabeltafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (414-417). [70]. 12721

Schönemann, [Paul]. Photogrammetrische Untersuchungen. (Jahresbericht über das königl. Archigymnasium zu Soest am Schlusse des Schuljahres von Ostern 1904 bis dahin 1905.) Soest (Druck v. Nasse), 1905, (29, mit 3 Taf.). 26 cm. [70]. 12722

Schoener, Georg. Corsica und Sardinien in vergleichender Darstellung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **49**, 1906, (74-86). [00 df 00 dh]. 12723

Schoppmann. Einiges über Kartenlesen. Tourist, Frankfurt a. M., **21**, 1904, (231-233, 298). Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., **12**, 1904, (83-84, 102-103). [84]. 12724

Schott, Gerhard. Übersicht der Meeresströmungen und Dampferwege in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (397-407, mit 1 Taf.). [12]. 12725

—— Uebersicht der Meerestiefen in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (23-27). [40]. 12726

—— Die Forschungsreise S. M. S. „Planet“. III. Ozeanographische Aufgaben und Ausrüstung. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (259-264). [75 40]. 12727

—— Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen Eismeres. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (241-247, mit 1 Karte). [22 44 01 o]. 12728

—— Weltkarte zur Uebersicht der Meeresströmungen und Dampferwege. 2 Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 96 × 175 cm. Nebst Erl. (4). 28 cm. 12 M. [00]. 12729

(J-9205)

Schott, [Theodor]. Ueber radioaktive Substanz der Naheimer Quellen. (Vorläufige Mitteilung.) Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1141-1142). [51 dc]. 12730

Schoubye, J. Die Verwendung von Paläontologie und Urgeschichte im geographischen Unterrichte. Päd. Arch., Braunschweig, **47**, 1905, (1-15). [0050]. 12731

Schreiber, H. v. Oppokov, E. V.

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. 3. Eine Reise nach Ostasien von Osw. Schroeder u. Ernst Pflanz. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII + 210, mit 36 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [00 ec]. 12732

—— Mit Camera und Feder durch die Welt. Schilderungen von Land und Leuten nach eigenen Reiseerlebnissen. Mexiko. Eine Reise durch das Land der Azteken. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII + 199, mit Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [00 gl]. 12733

Schroeter, J. Fr. De ældste breddebestemmelser i Norge. [The oldest determinations of latitude in Norway.] Bergen, Naturen, **29**, 1905, (234-242, with fig.). [80 da]. 12734

—— Tidevandet ved Norges kyst. [Tide on the coast of Norway.] Bergen, Naturen, **29**, 1905, (257-266, with fig.). [41 da]. 12735

Schrötter, Frhr. von. Der Einfluss der irdischen Strahlenbrechung auf die Navigierung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (158-171). [90]. 12736

Schubart. Eine praktische Standlinie. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (101-102). [90]. 12737

Schuch, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiete der Elbe. Berlin, Jahrb. geol., Landesanst., **25**, 1905, (431-465). [52 00 dc]. 12738

Schück, A[bert]. Das Horometer, ein älteres Instrument der mathematischen Geographie. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (269-283). [69]. 12739

—— Zwei magnetische Beobachtungen vor der Westküste Norwegens im Jahre 1902. Beiträge zur Meereskunde. I. Aeltere Mitteilungen und Kärtchen über Ergebnisse des Fischfanges in der Nordsee. II. Beobachtungen von Wärme, Salzgehalt und

spezifischem (Gewicht des Meerwassers westindischer Gewässer. III. Zur Kenntnis der Wirbelstürme. Häufigkeit. Bahnen, einige Richtungswinkel und Barometerkurven in Taifunen. Hamburg (Druck v. J. H. Lührs), 1905, (29 + 26 + 48, mit 21 Taf.). 29 cm. 8 M. [40 G4 hc]. 12740

Schütte, Gudmund. Über die alte politische Geographie der nicht-klassischen Völker Europas. Indogerm. Forsch., Strassburg, 15, 1903-04, (211-336). [0010]. 12741

Schütte, H. Ein neu entstandenes Dünenland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (31-42). [25 29 01 de]. 12742

— v. Föché, Wilhelm Olbers.

Schütze, E[wald]. Literaturbericht zur Landes- und Volkskunde Thüringens. Jena, Mitt. geogr. Ges., 23, 1905, (46-117). [00 de]. 12743

Schütze, Woldemar. Die Entwicklung von Birma. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (190-192). [00 cf]. 12744

Schulten, A. Italische Namen und Stämme. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 2, 1902, (167-193, 440-465); 3, 1903, (235-267). [00 dh 0070]. 12745

— L'Africa romana. Traduzione di J. Cosano, con prefazione di Dante Vaglieri. Roma (Soc. editr. Dante Alighieri), 1904, (XII-90, con ill.). 20 cm. [00 fa]. 12746

Schulz, Syriens Rolle im Welt-handel. Geographische Studie. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 17-19, (1898-1900), 1901, (65-145, mit Kart.). [00 ei]. 12747

Schulz, Franz. Neue geologische Forschungen in der Fränkischen Schweiz. [Höhlen.] Tourist, Frankfurt a. M., 23, 1906, (68-70). [28 00 de]. 12748

Schulz, Franz. Gemorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Bamberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M. [01 31 53 dk]. 12749

Schulze, Fr. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (185-194). [70]. 12750

— Die Triangulation des Stadtkreises Stettin. Zs. Vermessgsw.,

Stuttgart, 34, 1905, (105-115, 123-134, 153-161). [70 de]. 12751

Schulze, Karl v. Hey, Gustav.

Schumacher. Probeentnahmeapparate für Flussuntersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der im Hamburger hygienischen Institut in Anwendung befindlichen. Gesundheitsl., München, 27, 1904, (418-420, 434-437, 454-457). [40 50]. 12752

Schumacher, C. J. Veränderlichkeit der geographischen Breite. Natur u. Offenb., Münster, 54, 1905, (21-30). [80]. 12753

Schumann, R[ichard]. Ergebnisse einer Untersuchung über Veränderungen von Höhenunterschieden auf dem Telegraphenberg bei Potsdam. Berlin, Veröff. geod. Inst., (N.F.), 14, 1904, (IV + 42, mit 4 Taf.). [70 de]. 12754

Schut, Joh. A. F. Tweemaal naar Moro (Morotai). [Zweimal nach Moro (Morotai).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (43-118, mit Karte u. Taf.). [01 eg]. 12755

— r. Oudemans, P. A.

Schwab. Das Seibt'sche Fein-Nivellierverfahren. Vortrag . . . Zs. Landmesserver, Münster, 25, 1905, (267-277). [70 87]. 12756

Schwahn, P[aul]. Ueber den Simplonpass von Brig zum Lago Maggiore. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (337-356). [00 di dh]. 12757

Schwarz, Ernest H. L. Natural mounds in Cape Colony. London, Geog. J., 27, 1906, (67-69). [15 fg]. 12758

— The rivers of Cape Colony. London, Geog. J., 27, 1906, (265-279, with maps and pl.). [52 fg]. 12759

— The coast ledges in the south-west of the Cape Colony. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (70-87, with diagr.). [09 fg]. 12760

Schwarz, Sebald. Vom Bild im Geographie-Unterricht. Verh. D. Geogr. Tag. Berlin, 15, 1905, (80-85). [0050]. 12761

Schwarz, W. und Wollweber, I. Schülerhandkarte des Grossherzogtums Baden. 3. Aufl. 1: 856,000. Freiburg i. Br. (Herder), 1905. 38 x 30 cm. 0,25 M. [0050]. 12762

[Schweinfurth, Georg u. a.] Zur Kenntnis des ägyptischen Landes und Volkes. [In: Karl Baedeker, Aegypten

und der Sudan. 6. Aufl.]. Leipzig, (K. Baedeker), 1906, (XXVII-LVIII). [00 fb]. 12763

Schwendig, Erwin. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (282-283). [39 07]. 12764

Schwartschlag, Joseph. Altmühltal und Altmühlgebirge. Eine topographisch-geologische Schilderung. Eichstätt, Sammelbl. hist. Ver., 19, (1904), 1905, (VII+115, mit 6 Taf.). [00 dc]. 12765

Scott-Elliot, W. Das untergegangene Iemuria. Autorisierte Uebers. v. A. von Ulrich. Leipzig (M. Altmann), 1905, (III+62, mit 2 Kart.). 22 cm. 1,50 M. [03]. 12766

Sears, John Henry. The physical geography, geology, mineralogy, and paleontology of Essex county, Massachusetts. [With bibliography]. Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with port., fold. map, incl. pl.). 28.3 cm. [01 gg]. 12767

See, [Thomas] J[etterson] J[ackson]. Researches on the rigidity of the heavenly bodies. Astr. Nachr., Kiel, 171, 1906, (369-404, mit 1 Taf.). [02]. 12768

Seelhorst, C[onrad] von und Fresenius. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (355-393). [36 50]. 12769

Seidel, A[ugust]. Die deutschen Schutzgebiete und ihr wirtschaftlicher Wert. Abriss der deutschen Kolonialgeschichte. Beschreibung der deutschen Kolonien und Untersuchung ihrer wirtschaftlichen Bedeutung. Berlin (A. Duncker), 1905, (VII+107). 21 cm. 1,50 M. [00]. 12770

Seidel, C. v. Müller, W.

Seidel, H. Das Atoll Olea und seine Bewohner. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905/1906), 1906, (97-106, 150-159, mit 1 Karte). [00 ne]. 12771

Die deutsche Forschungsarbeit auf den Karolinen, Palauinseln und Marianen. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (83-107). [00 ne]. 12772

Seifert. Weiteres über die neue Kraftformel $Z = \frac{z}{2} \left(3 - \frac{r}{c} \right)$ und die Anwendung derselben zur Ermittlung (J-9205)

der günstigsten Ansteigungen städtischer Strassen. Zs. Transportw., Berlin, 21, 1904, (53-55, 69-71, 101-103). [70]. 12773

Seifert, R. Ueber die Genauigkeit von Geschwindigkeitsmessungen in Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (81-83). [52 75]. 12774

Seiner, Franz. Der Omuramba Omatako und die Omatakoberge. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (9-14). [52 00 fg]. 12775

Seliger, P. Topographische Triangulation durch Stereo-Photogrammetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (382-405). [70 87]. 12776

Seligmann, C. G. and Strong, W. Mersh. Anthropogeographical Investigations in British New Guinea. London, Geog. J., 27, 1906, (225-242, 347-365, with maps and pl.). [00 ia]. 12777

Seligo, [Arthur]. Ueber den Weisse und andere Seen Westpreussens. Danzig, Schr. natf. Ges. (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (92-93). [53 dc]. 12778

Ueber Temperaturbeobachtungen in westpreussischen Seen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (201-204). [53 00 dc]. 12779

Seliger, H. De Duizend-eilanden. [Die Tausend-Inseln.] Tijdschrift Binnenlandsche Bestuur, Batavia, 30, 1906, (414-430). [01 eg]. 12780

Sembritski, Johannes. Die topographischen Veränderungen im ostpreussischen Oberlande während des neunzehnten Jahrhunderts. Oberländische Geschichtsbl., Königsberg, H. 6, 1904, (19-73). [01 dc]. 12781

Semon, Rich. Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres. Reiseerlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in Australien, Neu-Guinea und den Molukken. 2. verb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (XVI + 565, mit 4 Kart.). 8vo. 15 M. [00 i]. 12782

Serbin, A. Der Yangtse-kiang. Prometheus, Berlin, 16, 1905, (532-534, 548-550). [52 00 eb]. 12783

Sestini, F. Materiali per una carta chimico-agronomica dei terreni della pianura pisana ed in special modo di quelli dei dintorni di Pisa. [Le torbide dell'Arno.] Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1903-1905. [24 dh]. 12784

Seurat. Lettre à M. le Directeur du Muséum et lettre à M. le professeur E. L. Bouvier [datée de Rikitéa, 1^{er} octobre 1903]. Bul. Muséum, Paris, 1903, (310-312, 379-381). [01 nh]. 12785

Sewell, J. T. Notes on the "Overflow Channel" in Newton Dale between Lake Wheeldale and Lake Pickering. Leeds, Yorks., Proc. Geol. Polyt. Soc., 15, 1905, (446-452, with map). [04 de]. 12786

Shattuck, George Burbank, editor. The Bahama islands. [Report of the Bahama expedition of the Geographical society of Baltimore.] New York, London (Macmillan), 1905, (xxxii + 630, with maps, pl. (partly col.)). 27 cm. [01 hc]. 12787

— and **Miller, Benjamin Le Roy.** Physiography and geology of the Bahama islands. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([1]-20, with pl.). [01 hc]. 12788

Shaw, W. N. and Lempfert, R. G. K. The Life-History of Surface Air-currents. A study of the Surface Trajectories of Moving Air. London (Meteorological Office), 1906, (108, with charts and diagr.). 31 cm. 7s. 6d. [04]. 12789

Sheppard, T. List of Papers, Maps, etc., relating to the Erosion of the Holderness Coast, and to Changes in the Humber Estuary. Hull, Trans. Geol. Soc., 6, 1901-1905, (43-57). [09 de]. 12790

Sherring, Charles A. Western Tibet and the British Borderland, the Sacred Country of the Hindus and Buddhists . . . With a chapter by T. G. Longstaff, describing an attempt to climb Gurla Mandhata. London (Arnold), 1906, (XVI + 376, with maps and pl.). 25 cm. 21s. net. [00 ef]. 12791

Sherris, William Hittell. Glacial studies in the Canadian Rockies and Selkirk (Smithsonian expedition of 1904); preliminary report. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (453-496, with text fig. and pl.). Separate. 24.5 cm. [31 ge]. 12792

Shidy, L[eland] P[erry]. Tides and bench marks at Nassau, New Providence. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([49]-96, with text fig. and pl.). [41 95 hc]. 12793

Shoolbred, J. N. The Tidal Régime of the River Mersey, as affected by the recent dredgings at the Bar in Liverpool bay. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 78, 1906, (161-166, with sketch-map and diagr.). [41 de]. 12794

Sibirjakoff, A[leks]. Zur Frage von den äusseren Verbindungen Sibiriens mit Europa. D. geogr. Bl., Bremer, 28, 1905, (249-255). [01 d ea]. 12795

— Von Archangelsk zu Schif zur Mündung der Petschora. D. geogr. Bl., Bremen, 29, 1906, (25-32). [00 dba]. 12796

Sieber v. Nowack.

Sieberg, August. Erdbebenwirkungen und die dagegen anwendbaren Schutzmassregeln. Ans d. Natur, Stuttgart 1, 1905, (321-330, 373-379). [07]. 12797

— Földrengés és időjárás [Erdbeben und Witterung.] Időj. Budapest, 9, 1905, (215-231, 255-266, 283-292). [01 07 61]. 12798

— Erdbeben in Strassburg i. E. [1906]. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (413). [07 00 de]. 12799

— Erdbeben und Witterung. Eine Studie über tellurische Dynamik. Wetter, Berlin, 22, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113). [07 61 61]. 12800

— Weiteres über "Nullpunktsbewegungen" infolge von Luftdruckschwankungen. Wetter, Berlin, 22, 1905, (217-223). [06]. 12801

Siebold, von. Von Neapel nach Aen. Völkerschau, München, 3, 1903, (56-65). [00 dm]. 12802

Sieger, [Robert]. Ferdinand Freiherr von Richthofen. [Nekrolog.] Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905-1906), 1906, (228-232, mit Bild. [0010]). 12803

Siegert, L[eo]. Das Becken von Guadix und Baza. Berlin, Zs. Ge. Erdk., 1905, (526-554, 586-614, mit 3 Taf.). [01 dg]. 12804

Sieroszewski, W[acław]. Die juktischen Küsten des nördlichen Eismeres. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (155-161). [00 ea]. 12805

Sievers, H. Die Radioaktivität der Mineralquellen. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (779-780, 809-811 [51]). 12806

Simmer, Hans. Der aktive Vulkanismus auf dem afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln. Münchener geogr. Stud., 18, 1906, (II+218). [08 00 f]. 12807

Simmone, Herman G. Études botaniques exécutées dans l'archipel polaire américain par l'expédition Sverdrup. Géographie, Paris, 9, 1904, (105-115, av. carte). [37 kc]. 12808

Har en landbrygga öfver Nordatlanten funnits i postglacial tid? Y a-t-il eu une communication terrestre postglaciaire par l'Atlantique du Nord? Ymer, Stockholm, 25, 1905, (150-155). [01 la]. 12809

Simon, Herm[ann] Th. Ueber einen Phasenmesser und seine Verwendung zur Fernübertragung der Kompassstellung. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (266-269). [90]. 12810

Simonelli, Vittorio. Di un nuovo giacimento fosfatico trovato nell'isola di Cefalonia. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, 1903-04, (154-162). [36 dl]. 12811

Singer, H[ermann]. Der Stand der geographischen Erforschung der deutschen Schutzgebiete. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (77-82). [00]. 12812

Sipöcz, Ludwig. Carlsbad, its springs and spring-products. Translated by Dr. Schuman-Leclercq. 7th edition. Carlsbad, 1906, (61, with maps and pls.). [51 dk]. 12813

Sjögren, H. The eruption of Vesuvius. Nature, London, 74, 1906, (7). [08 dh]. 12814

Sjöstedt, Yngve. I Västafrikas urskogar, Natur- och djurlifsskildringar från en zoologisk resa i Kamerun. [The primeval forests of W. Africa. Sketches of nature and animals during a zoological journey in the Cameroons.] Stockholm (Fröleen), 1904, (564, with pls., 1 map, portr.). 24 cm. 11 kr. [00 fd]. 12815

Skalweit, B. Die Bodenverhältnisse Englands. Geologisch-agronomische Skizze. [In: Festschrift für A. Orth.] Berlin (P. Parey), 1905, (161-175). [36 de]. 12816

Slichter, C[harles] S[umner]. Measurements of underflow streams in southern California. Chicago, Ill., J. West. Soc. Engin., 9, 1904, (632-653, with text fig.). [55 75 gi]. 12817

Slichter, C[harles] S[umner]. Field measurements of the rate of movement of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 140, 1905, (122+II, with pl. text fig.). 23.5 cm. [55 75]. 12818

Observations on the ground waters of Rio Grande Valley. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 141, 1905, (83, with text fig., pl. and map). 23 cm. [55 gi]. 12819

Smith, Bernard v. Rastall, R. H.

Smith, George Otis. Water resources of the Portsmouth-York region, New Hampshire and Maine. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (120-128). [50 gg]. 12820

Water supply from glacial gravels near Augusta Me. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (156-160, with text fig.). [50 gg]. 12821

Smith, W[illiam] S[idney] Tangier. Water resources of the Joplin district, Missouri-Kansas. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (74-83). [50 gi]. 12822

r. Ulrich, E. O.

Snelleman, Joh. F. v. Lith, P[iet]er A[ntonie] van der.

Solger, F[riedrich]. Die Moore in ihrem geographischen Zusammenhange. Berlin, Zs. Ges. Erdk. 1905, (102-117). [15]. 12823

Über fossile Dünenformen im norddeutschen Flachlande. Verh. D. Geogr. Tag. Berlin, 15, 1905, (159-172, mit 2 Taf.). [25 01 de]. 12824

Über interessante Dünenformen in der Mark Brandenburg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 1905, briefl. Mitt., (179-190). [25 01 de]. 12825

Somigliana, M. e Cantone, C. Osservazioni termometriche del 1903 nel lago di Como, stazione di Careno. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (466-467). [53 dh]. 12826

Sommer, Emil. Die wirkliche Temperaturverteilung in Mitteleuropa. Forsch. D. Landes., Stuttgart, 16,

1906, (126-166, mit 5 Kart.). [62 00 *do*]. 12827

Soskin, S. v. Aaronsohn, A.

Sosna, H. Beziehung zwischen Scheiteldreiecken und zugehörigen Konvergenzdreiecken, sowie deren Anwendung bei Grenzregulierungsaufgaben unter Berücksichtigung von Bonitäten. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (689-694). [70]. 12828

— Zentrieren exzentrisch beobachteter Richtungen. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **34**, 1905, (569-578). [70]. 12829

[Šostakovič, V. B.] Шостаковичъ, В. Б. О вскрытіи и замерзаніи рѣкъ и о зависимости между замерзаніемъ и высотой уровня. [Ueber den Auf- und Zugang der Flüsse und über den Zusammenhang zwischen dem Gefrieren und dem Wasserstand.] (Aus dem „Sborn. St. Peterb. Okruga Putej Soobšč.“ Lief VIII). St. Peterburg, 1905, (9). 27 cm. [52]. 12830

— Вскрытіе и замерзаніе рѣкъ Енисейской губерніи въ 1902 г. [Gel et débâcle des fleuves du gouvernement Enisejsk en 1902.] Observations des stations météorologiques du gouvernement Enisejsk en 1902. Irkutsk, 1904, (66-68). 26 cm. [52 *caa*]. 12831

Soullé, J. A. Géographie de la principauté de Bathang. *Géographie*, Paris, **9**, 1904, (87-104, av. 1 carte dans le texte). [01 *eb*]. 12832

Soulsby, Basil H. British Museum Catalogue of Maps. Accessions. Part XXXIX. March, 1906. London, 1906, (274). 29 cm. [0032]. 12833

[Совѣтовъ, С.] Совѣтовъ, С. Электрический способ измѣренія температуры и солености морской воды. [Méthode électrique pour mesurer la température et la salinité de l'eau de mer.] *Zap. gidrograf.*, St. Peterburg, **26**, 1904, (168-181, av. fig.). [44 45]. 12834

— Подъёмы воды въ Финскомъ заливѣ. [Les élévations de l'eau dans le golfe de Finlande.] *Zap. gidrograf.*, St. Peterburg, **26**, 1904, (187-213, av. cartes). [41 *do*]. 12835

Spaan, A. v. Lith, P[ieter] A[nthonie] van der.

Spataro, Donato. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (1452-1454). [52 *dh*]. 12836

Specht, Adolf. Berechnung der grössten sekundlichen Hochwassermengen aus dem Niederschlagsgebiet und der Anlaufzeit der Flutwelle. D. Bauztg. Berlin, **39**, 1905, (342-344). [52]. 12837

Spencer, J[oseph] W[illiam] Winthrop. The submarine great canyon of the Hudson river. *Amer. J. Sci.*, New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (1-15, with map and text fig.). [22 *la*]. 12838

— On the physiographic improbability of land at the north pole. *Amer. J. Sci.*, New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (338-340, with map). [01 *k*]. 12839

— Bibliography of submarine valleys off North America. *Amer. J. Sci.*, New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (341-344). [22 *la he*]. 12840

Sperlings, Mats. Den trigonometriska mättningsmetoden och dess användning i Tyskland och Österrike. [The trigonometric method of measuring and its employment in Germany and Austria.] *Tekn. Tidskr.*, Stockholm, **34**, 1904. *Afd. f. väg. o. vattenb.* (Sect. surv. and hydraulics), (47-48). [70 *dk*]. 12841

Spless, C. Bedeutung einiger Städte- und Dorfnamen in Deutsch-Togo. *Globus*, Braunschweig, **89**, 1906, (139-141). [00 *fd*]. 12842

Spless, P. Elektromagnetische Vorrichtung für den Foucaultschen Pendelversuch. *Physik. Zs.*, Leipzig, **6**, 1905, (345-346). [02]. 12843

Spillman, W[illiam] J[asper]. Natural mounds. *Science*, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (632). [14]. 12844

Springer, C[arl] Auf der Rückkehr aus Spanien. 1-5. *Gartenflora*, Berlin, **53**, 1904, (128-132). [00 *d*]. 12845

Sprigade, P[aul]. Begleitworte zu Karte Nr. 2: „Die Umgebung der Station Atakpame“. *Mitt. D. Schutzgeb.*, Berlin, **18**, 1905, (161, mit 1 Karte). [00 *fd*]. 12846

— Begleitworte zu Karte 3: Blatt E. i, Misahöhe, der Karte von Togo: 1: 200.000. *Mitt. D. Schutzgeb.*, Berlin, **18**, 1905, (316-317, mit 1 Karte). [00 *fd*]. 12847

— Karte v. Togo. 1: 200.000. Bl. C 2. Sokodé. 58 × 63 cm. B.

E 1. Misahöhe. 57 x 44 cm. Berlin, (D. Reimer), 1905. Je 2 M. [00 fd]. 12848

Spurr, J[osiah] E[dward]. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 160, 1905, (1-20, with illustr. diagr., map). [36 gi]. 12849

Geology of the Tonopah mining district, Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paps., No. 42, 1905, (295, with pl. map and text fig.). 29.3 cm. [01 gi]. 12850

Squinabel, Senofonte. Due grotte nel Veneto. Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), 20, 1903-04, (39-44). [28 dh]. 12851

Notizie sulla frana tra il Venda e l'Orsara. Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), 20, 1903-04, (127-130). [00 dh]. 12852

Staemmler, W. Nautische Winkel-mess-instrumente. Weltall, Berlin, 6, 1905, (1-6, 45-51). [87 90]. 12853

Das Schiffs-Chronometer. Weltall, Berlin, 6, 1905-1906, (86-89, 110-113, mit 1 Taf.). [90]. 12854

Stäsche, T. Namen polnischer Herkunft aus Klein-Ellguth bei Oels. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., 14, 1905, (78-85). [00 de 0070]. 12855

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salz-lagers. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (689-698). [54 00 ek]. 12856

Eine Seefahrt als akademisches Unterrichtsmittel. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (721-727). [0050]. 12857

[**Stanford, Edward.**] A map of the Malay Peninsula. Scale 1:1,140,480. London (Stanford), 1906. 60 x 50 cm. 3s. [00 eg]. 12858

London atlas of universal geography. Quarto edition. Fifty coloured maps, and an alphabetical list of names with latitudes and longitudes. Sixth edition. London (Stanford), 1906, 32 x 40 cm. 25s. [0030]. 12859

v. Mackinder, H. J.

Stange, P. Die Erforschung der Magellanstrasse. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (139-140, mit 1 Karte). [00 hl]. 12860

Stavenhagen, W. Entfernungsmesser und Fernrohre in militärischer Hinsicht. Prometheus, Berlin, 17, 1905, (177-182, 193-197). [87]. 12861

Stechert, C[arl]. Zeit- und Breitenbestimmungen durch die Methoden gleicher Zenitdistanzen. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 28, 1905, (1-64, mit 5 Taf.). [80 90]. 12862

Stefani, (De), Carlo. Principali fiumi sotterranei nel versante adriatico orientale. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (113-120). [55 dl]. 12863

Le acque termali di Torrite in Garfagnana. Roma, Boll. Soc. geol. Ital., 23, 1904, (117-148). [51 dh]. 12864

Stefano, (Di), G. Osservazioni geologiche nella Calabria settentrionale e nel circondario di Rossano. (R. Ufficio geologico. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Appendice al vol. IX.) Roma (Bertero), 1904, (120, con c.). 30 cm. [14 dh]. 12865

Steher, A. Das Südpolar-schiff „Gauss“ und seine technischen Einrichtungen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd 1.) Berlin (G. Reimer), 1905, (1-96, mit 13 Taf.). 35 cm. [0090]. 12866

Staiff. Württembergische Literatur vom Jahr 1903. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1904, (V-XVII). [00 de]. 12867

Steinmann, Gustav v. Hoek, Henry.

Steinschneider. Was ist Eisen-mineralmoor? Vortrag. Balneol. Ztg., Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl., (93-95). [35]. 12868

Steinweller v. Nowack.

Stella, Augusto. Sulla presunta influenza della pressione degli strati sulla salienza delle acque artesiane. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (289-290). [55 dh]. 12869

Sulla geologia della regione Ossolana contigua al Sempione. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (84-88). [14 dh]. 12870

Stengel, Hermann Freiherr von. Der Fujiyama. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (41-43, 53-55). [23 ee]. 12871

- Stentsel, Arthur.** Die Ausdorrung der Kontinente. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **20**, 1905, (712-716). [60]. 12872
- Die Entstehung der Eiszeiten. *Weltall*, Berlin, **5**, 1905, (288-291, 307-313, mit 1 Taf.). [31]. 12873
- Stenzel, Johs.** Kreuz und quer auf Madeira und den Canarischen Inseln. Nach Tagebuchskizzen niedergeschrieben. Berlin (E. Trewendt), 1906, (115, mit Taf. u. Kart.). 20 cm. 2 M. [00 lb]. 12874
- Steppes.** Dr. Max Dollé. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (121-123). [0010]. 12875
- Steuer, Adolf.** Die Erbauer der Kreidelager am Meeresgrunde. *Natur u. Kultur*, München, **1**, 1903, (77-81). [39]. 12876
- Stensloff, Ulrich.** Torf- und Wiesen-kalk-Ablagerungen im Rederang- und Moorse-Becken. Ein Beitrag zur Geschichte der Müritz. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (147-210, mit 1 Taf.). [35 00 de]. 12877
- Stieber.** Bericht über seine Reise in das Gebiet der Musgus. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (81-88, 115-119). [00 fd]. 12878
- Stiepani, Martin.** Luzon in seinen klimatischen Beziehungen. *Wetter*, Berlin, **23**, 1906, (31-36, 59-64, 86-91, 107-111, 130-134). [60 00 eg]. 12879
- Stigand, I. A.** The Volcano of Smeroe, Java. *London, Geog. J.*, **28**, 1906, (615-624, with pl.). [08 eg]. 12880
- Stögermayr, Franz Philipp.** Monographie der Erdbeben und Vulkane. Wien (A. Stögermayr), 1906, (70). 18 cm. [07 08]. 12881
- Stok, J[ohannes] P[aulus] van der.** Wind en Water. [Wind und Wasser]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (681-712). [01 42 64]. 12882
- Stolpe, Per.** Beobachtungen in Upsala bei dem Erdbeben am 23. Oktober 1904. *Upsala, Bull. Geol. Inst.*, **6**, (1902-03), [1905], (200-213, with pl.). [07 da]. 12883
- Stose, George W. and Martin, George C.** Water resources of the Pawpaw and Hancock quadrangles, West Virginia, Maryland, and Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., *Water Suppl. Irrig. Paprs.*, No. **145**, 1905, (58-63). [50 gg gh]. 12884
- Strassmann.** Wanderungen durch Bosnien und die Herzegowina. Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver., **1903**, (20-34). [00 dk]. 12885
- Straube.** Spezialkarte der Umgegend von Oranienburg, Birkenwerder, Lehnitz, Velten, Kremmen. 1: 60,000. Berlin (J. Straube), [1905]. 48 x 52 cm. 0,75 M. [00 dc]. 12886
- Spezialkarte von Rheinsberg und Umgegend. 1: 60,000. Berlin, (J. Straube), [1905]. 68 x 54 cm. 1 M. [00 dc]. 12887
- Strauch.** Zur geographischen Nomenklatur unserer Südseeinseln. *Verh. D. KolKongr.*, Berlin, **1905**, 1906, (107-114). [0070 00 ne]. 12888
- Strauss, Th.** Ein Ausflug von Kermanschah an den Seimere. Jena, *Mitt. geogr. Ges.*, **23**, 1905, (8-15). [00 eh]. 12889
- Eine Reise an der Nordgrenze Luristans. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **51**, 1905, (265-271, mit 1 Karte). [00 eh]. 12890
- Strehlow, F.** Winkel- und Streckengenauigkeit und ihr Verhältnis. *Diss. Rostock. Oberhausen Rheinl.* (Druck v. R. Kühne Nachf.), 1903, (67). 22 cm. [70]. 12891
- Stremme, H[ermann].** Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. Berlin, *Zs. D. geol. Ges.*, **56**, 1904, briefl. Mitt., (183-198). [02]. 12892
- Die Eigenwärme der Kohlen. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **21**, 1906, (129-134). [02]. 12893
- Stromer von Reichenbach, Ernst.** Das Natronthal in Aegypten. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 1904, (483-487). [00 26 fb]. 12894
- Strong, W. Marsh v. Seligmann, C. G.**
- Strutt, Hon. R. J.** On the distribution of radium in the earth's crust, and on the earth's internal heat. *London, Proc. R. Soc.*, (Ser. A), **77**, 1906, (472-485, with diagr.). [02]. 12895
- On the distribution of radium in the earth's crust. Part ii. Sedimentary rocks. *London, Proc. R. Soc.*, (Ser. A), **78**, 1906, (150-153). [02]. 12896

Stübel, Alphons. Die Vulkanberge von Colombia. Geologisch-topographisch aufgenommen. Nach dessen Tode ergänzt und hrsg. v. Theodor Wolf. Dresden (W. Baensch), 1906, (VIII + 154, mit 53 Taf.). 33 cm. 20 M. [08 00 he]. 12897

Stürmer, F. Bemerkungen über den geographischen Unterricht. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (9-20). [0050]. 12898

Stuhrmann, Johann. Viride. Eine Ortsnamenstudie. (Königl. Gymnasium zu Dt. Krone. Schuljahr 1903. 49. Jahresbericht.) Deutsch. Krone (Druck v. F. Garms), 1904, (1-14). 26 cm. [00 de 0070]. 12899

Stumme, Hans. Sidi Hámnu als Geograph. [In: Orientalische Studien, Theod. Nöldeke zum 70. Geburtstag gewidmet. . .] Giessen (A. Töpelmann), 1906, (445-452). [0010]. 12900

Stummer, Eduard. Geographische Länge und Breite—der Induktionsglobus. Geogr. Anz., Gotha, **7**, 1906, (55-58). [0050]. 12901

Stupar, Antheus. Lehrbuch der terrestrischen Navigation. Im Auftrage des k. u. k. Reichkriegsministeriums, Marinesektion, verfasst. Fiume, 1905, (XIII + 242). 23 cm. [90]. 12902

Stutzer, Al[bert]. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Agrikulturchemie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (257-261). [36]. 12903

Suckow. Die Wiederherstellung verlorener Polygonzüge. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (66-72). [70]. 12904

Suess, Eduard. Ueber heisse Quellen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, **13**, 1902, (227-228, 235-237). [51 08]. 12905

—— Ueber das Innthal bei Nauders. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (699-735). [23 26 dk]. 12906

—— The Face of the Earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. Sollas, under the direction of W. J. Sollas. Vol. 2. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VI + 556, with maps and pl.). 25 cm. 25s. net. [03 14]. 12907

Suess, Franz E. v. Diener, Carl.

Sundermann, H. Die Insel Nias und die Mission daselbst. (Mit Anhang: „Niassische Literatur“.) Eine Monographie. (Rheinische Missionsschriften Nr. 125.) Barmen (Verl. d. Missionshauses), 1905, (IV + 259). 21 cm. 1 M. [00 eg]. 12908

Supan, [Alexander]. Die Insel Guam. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (40-41, mit 1 Karte). [00 ne]. 12909

—— Der jährliche Gang der Temperatur auf der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (37). [62]. 12910

Sykes, P. Molesworth. A fifth journey in Persia. London, Geog. J., **28**, 1906, (425-453, 560-587, with sketch-map and pl.). [00 eh]. 12911

Szabó, Lipót. Nógrád vármegye földrajza. [Geographie des Komitates Nógrád.] Balassagyarmat, 1904, (45). 19 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk]. 12912

Szádeczky, Gyula. A Biharhegység aluminium-érczeiről. [Die Aluminiumerze des Bihargebirges.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (213-231, 247-267). [36 dk]. 12913

Szeghy, Ernő. Japán. Történelmi, földrajzi és néprajzi vázlatok. [Japan. Historische, geographische und ethnographische Skizzen.] Budapest, 1905, (183). 22 cm. Kr. 2. [01 ec]. 12914

Székelly, Károly v. Györfy, János.

Szenessy, Mihály v. Schneider, János.

Szilády, Zoltán. A Szohodoli Lucsiabarlang. [Die Lucsia-Höhle bei Szohodol.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (112-115, A. 43-44, mit Abbild.). [28 00 dk]. 12915

—— Geográfiai és biológiai tudományágak egymás kölcsönös szolgáltatában. [Geographische und biologische Wissenschaften in gegenseitigen Dienste.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (159-161, A. 54-56). [0030]. 12916

—— Az élettájékok fogalma és a tenger állatföldrajza. [Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (299-306, A. 99-101). [37 39]. 12917

Sztojanovits, D. v. Harmos, E.

Tafel, Albert. Filchner-Tafel'sche Expedition. Geologische Beobachtungen auf dem Weg von Hsi-ning-fu über das Quellgebiet des Gelben Flusses nach Sung-pan-ting. (Aus einem Brief an Frhrn v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (212-214). [01 *eb*]. 12918

——— Dr. Tafel's weitere Reisen in Nord-China. (Aus einem Briefe von Albert Tafel an Frhrn v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (637-649). [00 *eb*]. 12919

——— Dr. Tafel's weitere Reisen in Nord-China. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (356-365). [00 *eb*]. 12920

Take, Emil. Magnetische Untersuchungen: I. Untersuchung der Magnetisierbarkeit der bei den Spandauer Gravitationsmessungen verwendeten Materialien. Mit zwei Anhängen. II. Historisches und Theoretisches über Umwandlungspunkte. III. Bestimmung von Umwandlungspunkten Heusler'scher Mangan-Aluminium-Bronzen. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1904, (III + 143). 23 cm. [02]. 12921

Tamara, T[akurō]. Ein Makro-Verdikalseismometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (167-175). [07]. 12922

Tanaka, Akamaro. Wakasa no Kuni Hiruga Ko no Suion ni tsukite. [The temperature of water of the brackish lake Hiruga, Wakasa Province.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (20-24). [54 *ec*]. 12923

——— Tōkyō Wan no Kaiyōgaku Shiryō. [Contribution to the oceanography of Tōkyō Bay.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (53-59, 119-125, with pl.). [39 44 *ec*]. 12924

——— and **Tanaka, Hirosaku.** Yukunaki-numa ni tsukite. [On Lake Yukunaki-numa, Iwashiro.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (802-805). [53 *ec*]. 12925

Tanaka, Hirosaku u. Tanaka, Akamaro.

Tancredi, Alfonso Mario. Chenafenà. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (352-377, con c. e tav.). [00 *fb*]. 12926

Tanera. Birma und Java. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901-1904), 1904, (81-83). [00 *ef* *eg*]. 12927

Tandiljew, G. J. Die südrussischen Steppen. [In: Résultats scient. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena (G. Fischer), 1906, (381-388). [00 *dbb*]. 12928

Taramelli, Torquato. Delle condizioni geologiche dei due tracciati ferroviari per Rigoroso e per Voltaggio tra Novi e Genova. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 37, 1904, (354-363). [14 *dh*]. 12929

——— Di un tema di studio per nostri alpinisti. Milano, Rend. Ist. lomb., 37, 1904, (450-453). [31]. 12930

——— Sulle condizioni geologiche delle Fonte di Vinchiaredo presso Cordovado. Giorn. geol. prat., Perugia, 2, 1904, (23-27). [51 *dh*]. 12931

——— Sulle condizioni geologiche dei dintorni di Coltura presso Polcenigo. Giorn. geol. prat., Perugia, 2, 1904, (28-42). [14 *dh*]. 12932

——— **Locher, Ed. e Capello, Ln.** Questioni relative alla costruzione della nuova linea direttissima attraverso l'Appennino da Genova a Valle Scrivia: relazione al Municipio di Genova. Genova (Pagano), 1904, (VIII-110, con 13 tav.). 35 cm. [14 *dh*]. 12933

Tarr, Ralph S. and Martin, Lawrence. Recent change of level in Alaska. London, Geol. J., 28, 1906, (30-43, with sketch-map and pl.). [09 *ga*]. 12934

Tasso, Alice. La regione polesana. Monografia corografica illustrata. Torino (Paravia), 1904, (60, con c.). 22 cm. [01 *dh*]. 12935

Taylor, T. U. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 9. Western Gulf of Mexico and Rio Grande drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 132, 1905, (133, with pl., map). 23 cm. [52 75 *gi*]. 12936

Techner, F. Photogrammetrische Aufnahme in West-Usambara, Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (99-106, mit 4 Taf.). [70 *ff*]. 12937

Todeschi, Borbála. Az éjszaki fok és a Spitzbergák felé. Uti rajzok és tanulmányok. [Nach dem Nordkap und gegen die Spitzbergen. Reisebilder und

Studien.] Budapest, 1904, (176). 22 cm.
Kr. 2.40. [00 kd]. 12938

Tege, H. Zur Höhenberechnung.
Mit einem Nachtrag. Ann Hydrogr.,
Berlin, **34**, 1906, (127-130, 297-298).
90]. 12939

Tegart, H. W. v. Grauer, Rudolf.

Teixeira de Mattos, L. F. De water-
keeringen, waterschappen en polders
van Zld. Holland. Dl. I. afd. I. Het
Hoogheemraadschap van Rijnland.
[Die Wasserwehre, „Waterschappen“,
Deichbehörden und Polder Süd-Hol-
lands. Teil I, abteilung I Die „Hoog-
heemraadschap“ Rijnland.] 's Graven-
hage (Mart. Nijhoff), 1906, (XLIX +
769). 28 cm. [01 dd]. 12940

Terada, Torahiko v. Honda, Kōtarō.

Terroni, Gastone. Il nubifragio di
Tripoli. Napoli, Boll. Soc. Afric., **23**,
1904, (75-76). [04 fa]. 12941

Thon, K[arl] v. Danēs, Jiri V.

Thornber, John J. The prairie-grass
formation in region 1. [Studies in the
vegetation of the State, 1.] Lincoln,
Univ. Nebr., Bot. Surv., **5**, 1901, (29-
143, with pl. and text fig.). [37 gi].
12942

Thoroddsen, Th[orvald]. Island.
Grundriss der Geographie und Geologie.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H.
152, 1905, (161, mit 1 Karte); **153**,
1906, (IV + 163-358). [01 da].
12943

— Lavaörkner og Vulkaner
paa Islands Højland. Geografiske og
geologiske Undersøgelser. IV. Den
sydlige Del af Odádahraun og Vatnajö-
kulls Nordrand. [On lava deserts and
volcanoes in the highland of Iceland.
Geographical and geological investi-
gations. IV. The southern part of
Odádahraun and the northern side of
Vatnajökull.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids.,
18, 1906, (248-260). [00 08 da].
12944

Thoulet, J. Atlas bathymétrique et
lithologique des côtes de France. Paris,
C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Mon-
tauban, 1902), 2^e partie, (1093-1098).
[18 22 df]. 12945

— La circulation océanique.
Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (545-
555). [42]. 12946

— Instructions océanogra-
phiques. Rev. gén. sci., Paris, **14**,
1903, (872-877). [30 44 45]. 12947

Thoulet, J. L'océanographie dans le
voisinage immédiat du rivage. Rev.
gén. sci., Paris, **15**, 1904, (542-547).
[39 70]. 12948

— La fosse de l'Hirondelle
dans l'archipel des Açores. Paris, C.-R.
Acad. sci., **139**, 1901, (241-243). [82
40 lb]. 12949

— Fonds marins de l'Atlan-
tique nord; bancs Henderson et
Chaucer. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**,
1904, (631-632). [22 la]. 12950

— L'océan, ses lois et ses
problèmes. Paris (Hachette), 1904,
(VII + 397, av. 12 pl.). 18 cm. [39
41 42]. 12951

Thudichum. Fortgang der Grund-
kartenarbeit. KorrBl. GesVer. D.
GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (76-79).
[84 dc]. 12952

Thwing, Charles B. Messungen des
inneren Temperaturgradienten bei ge-
wöhnlichen Substanzen. (Übers.).
[Radioaktivität.] Physik. Zs., Leipzig,
7, 1906, (522-525). [02]. 12953

Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des
Gebirgsbaues und die Bodenschätze
Chinas. Asien, Berlin, **3**, 1904, (52-55,
91-94, 105-109). [23 01 eb]. 12954

— Ferdinand von Richthofen.
Asien, Berlin, **5**, 1905, (19-21). [0010].
12955

— Der Name „Richthofen“
auf der Landkarte. Berlin, Zs. Ges.
Erdk., **1905**, (784-786). [0070 0010].
12956

— Asien (ohne Russisch-
Asien). Geogr. Jahrb., Gotha, **27**,
(1904), 1905, (49-96). [00 c]. 12957

— v. Drygalski, Erich von.

Tietz. Lotungen auf den Bänken
Henderson und Chaucer. Ann. Hy-
drogr., Berlin, **33**, 1905, (37-38).
[82 la]. 12958

Tietze, E[mil]. Ferdinand Freiherr
von Richthofen†. Wien, Verh. Geol.
RchsAnst., **1905**, (309-318). [0010].
12959

Tillinghast, F. H. Records of flow at
current-meter gauging stations during
the frozen season. Washington, D.C.,
Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl.
Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (141-148).
[75]. 12960

Timerding, H. E. Die Genauigkeit der Ortsbestimmung aus zwei Standlinien. *Astr. Nachr.*, Kiel, **163**, 1905, (17-24). [80]. 12961

Timkó, Imre. Felvételi jelentés 1904-ről. [Bericht über die agrogeologische Aufnahme im 1904. (Csallóköz, Pomór.)] *Földt. Int. Évi Jelent.*, Budapest, (1904), 1905, (212-226). [01 dk]. 12962

—— r. Güll, Vilmos.

Tiro, Gustav. Die Eifelmaare. *Tourist*, Frankfurt a. M., **20**, 1903, (538-540). [53 00 dc]. 12963

Tittel v. May, K.

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. The present state of geodesy. (Address of the vice-president and chairman of Section A—mathematics and astronomy, American Association, Philadelphia, Dec., 1904). *Science*, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (46-50). [70]. 12964

—— Charles Anthony Schott, 1826-1901. Washington, D.C., *Bull. Phil. Soc.*, **14**, 1905, (312-314). [0010]. 12965

Tobler, August]. Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Moeara Enim (Süd-Sumatra). Amsterdam, *Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.*, (Ser. 2), **23**, 1906, (199-315, mit 4 Taf.). [01 eg]. 12966

Todd. Die Reise des amerikanischen Kanonenbootes Wilmington auf dem Amazonenstrom. Autorisierte Uebers. *Beitr. KolPolit.*, Berlin, **3**, 1901, (11-22, 51-59). [00 hh]. 12967

Tókés, Lajos. Délmagyarországi agyagtelepei. [Die Lehmagerstätten von Südungarn.] *Délmagy. Term. Füz.*, Temesvár, **29**, 1905, (68-72). [36 dk]. 12968

Töpfer, Hermann. Deutschland im Beginn unserer Zeitrechnung. D. Erde, Gotha, **3**, 1904, (17-19, 33-38, 69-73 mit 1 Karte). [00 dc]. 12969

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. De rapporten betreffende straat Soerabaja. De getijdentheorie. [Die Berichte über die Surabaja-Strasse. Die Gezeiten-theorie.] 's Gravenhage, *Ingenieur Weekbl.*, **21**, 1906, (868-873). [01 41 eg 95]. 12970

Tolnay, Lajos, jun. A hőmérséklet függélyes eloszlása 1905 jan. 8-10-án. [Die vertikale Vertheilung der Temperatur am 8-10 Januar 1905.] *Időj.*, Budapest, **9**, 1905, (117-121). [62 dk]. 12971

—— Az idei nyár. [Der dies-jährige Sommer.] *Időj.*, Budapest, **9**, 1905, (292-295). [01 60 dk]. 12972

Tonolo, Antonio Renato. Fenomeni carsici nel conglomerato di Farrò e Col in provincia di Treviso. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (103-109, 120-125, con ill.). [28 dk]. 12973

Tonta, Luigi r. Cerasco, Giuseppe.

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. *Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika*, Heidelberg, **2**, 1905, (265-282). [36 ff]. 12974

Tóth, Aladár. Pozsonyvármegye földrajza. [Geographie des Komitates. Pozsony.] Pozsony, 1904, (60). 21 cm. K. 0.44. [0050 01 dk]. 12975

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (X, 1902-04). *Geogr. Jahrb.*, Gotha, **27**, 1905, (177-342). [03]. 12976

Toussaint, Fr. W. Die Regulierung der Wildbäche und die Verhütung der Hochwasserschäden. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (585). [52]. 12977

—— Die wirtschaftliche Bedeutung der Sammlung und Benutzung des Wassers in der Gebirgszone. *Fühlings landw. Ztg.*, Stuttgart, **52**, 1903, (689-695). [52]. 12978

Trampler, R[ichard]. Ein geographisches Spiel aus dem Anfange des 19. Jahrhunderts. *Zs. SchulGeogr.*, Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (161-173). [0050]. 12979

Travelli, Ernesto r. Chiesi, Gustavo.

Treitz, Péter. Jelentés az 1904-ik évben végzett agrogeológiai felvételekről. [Bericht über die agrogeologischen Aufnahmen im Jahre 1904.] *Földt. Int. Évi Jelent.*, Budapest, (1904), 1905, (174-195). [01 dk]. 12980

Trevor, Tudor G. The physical features of the Transvaal. London, *Geog. J.*, **28**, 1906, (50-65, with maps and pl.). [01 fg]. 12981

Trietsch, Davis. Die Nachbarländer [Palästinas]. Alt-Neuland, Berlin, **2**, 1905, (184-199). [00 ei]. 12982

Trippé, F. Die Entwässerung lokaler Gebirgsgeschichten als Ursache von Bodensenkungen im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk. Glückauf, Essen, **42**, 1906, (545-558). [34 00 de]. 12983

Trojani, Nicola. Mappa catastali e segni convenzionali. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (145-152). [84]. 12984

Trommer, Rich. Zur Aussprache-Bezeichnung geographischer Namen in unseren Lehrbüchern. Geogr. Anz., Gotha, **5**, 1904, (181-183). [0050]. 12985

—— Ein Jahr Erdkunde in den Oberklassen der höheren Lehranstalten Preussens. Geogr. Anz. Gotha, **6**, 1905, (100-102, 126-131, 171-178). [0050]. 12986

—— Über Furten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (207-212). [52]. 12987

—— Die Veränderungen der Erdoberfläche. Ein Mahnwort. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (38-40). [06]. 12988

Truck, Sigismund. Ausgleich der russischen Gradmessungsnetze für Landesvermessungszwecke. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (273-283, 305-316). [70 dl]. 12989

—— Ein neuer Schichtenlinien-Einschalter. Vortrag. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (377-382). [87]. 12990

Tschape, Albert. Die drei Kiang 三江 des Chouking 書經. Ihre Geschichte von ehemals bis jetzt. Ranglossen und Ergänzungen, zu Richthofens „China“, Bd 1 S. 330. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 1. (139-181 mit kart.). [52 00 eb]. 12991

Tschöpe, Heinrich. An der Grenze der Grafschaft Glatz. Gebirgsfreund, Zittau, **16**, 1904, (23-24, 36-38). [00 de]. 12992

Tuccimei, Cesare. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (1454-1459). [52 dh]. 12993

Turassa, Giacinto r. Rossi, Luigi Vittorio.

Tuszkai, Odön. Marienbad világ-fürdő. [Marienbad Weltbad.] Budapest, 1904, (66). 19 cm. Kr. 1.20, [00 51 dk]. 12995

Uhlig, C. Vom Kilimandscharo zum Meru. Vorläufige Mitteilungen über eine Forschungsreise. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1904**, (627-650, 692-718, mit Taf.). [00 ff]. 12996

—— Bericht über die Expedition der Otto Winter-Stiftung nach den Umgebungen des Meru. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (120-123). [00 ff]. 12997

Uhlig, Viktor r. Diener, Carl.

Ullagger, von. Die Herstellung forstlicher Reliefkarten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **27**, 1905, (487-495). [84]. 12998

Ujházy, László r. Jákó, János.

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521-557). [36 de]. 12999

Ule, Ernst. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonasstromes. Vierter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom November 1901 bis März 1902. Fünfter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 8. März bis zum 21. Juni 1902. Sechster Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 21. Juni 1902 bis 23. Juni 1903. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (92-98, 107-123). [00 lh hf]. 13000

Ule, W[illi]. Vom Wasserhaushalt der Ströme Mitteleuropas. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (545-551, 592-597). [52 00 d]. 13001

—— Theoretische Betrachtungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (65-86). [52]. 13002

—— Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Ausg. A in 2 Tlen. Tl 2. Für die mittleren und oberen Klassen. 6. Aufl. Leipzig (G. Froytag), 1906, (VIII + 339). 22 cm. Geb. 3 M. [0030]. 13003

Ulrich. Welche Vorgänge spielen sich im Ackerboden während der Brach-

haltung ab? . Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (200-215). [36]. 13004

Ulrich, A. v. r. Scott-Elliott, W.

Ulrich, E. O. and Smith, W. S. Tangier. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No **36**, 1905, (218+IV, with pl., . . . maps, text fig.). 29 cm. [36 gh]. 13005

Underwood, Lucien Marcus. A summary of Charles Wright's explorations in Cuba, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (291-300, with fold. map). [00 hc]. 13006

Unterrichter, O. von, Ampferer, O. und Beyrer, Gustav. Die Miemingerkette. Ein Beitrag zu ihrer eingehenden Kenntnis. Zs. Alpenver., München, **33**, 1902, (209-240 mit Taf.). [23 dk]. 13007

Uzielli, Gustavo. Toscanelli, Colombo e Vespucci. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (263-266). [0010]. 13008

— Sulle misure nel medio evo in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **12**, 1904, (191-201). [70 dh]. 13009

— Acque potabili di Firenze : acqua di sorgente, o morte? Firenze (Nerbini), 1904, (37). 18 cm. [51 dh]. 13010

— Materiali per servire alla biografia di Gustavo Uzielli. Ser. I. Materiali n. 1-3. (Ser. II, riservata). Materiali n. 1.^o Firenze (Bonducciana), 1904, (4 op.). 20 cm. [0010]. 13011

Vacano, Max Josef von. Bunter Allerlei aus Argentinien. Streiflichter auf ein Zukunftsland. Berlin (D. Reimer), 1905, (VII+209, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 10 M. [00 hi]. 13012

Vacher, Antoine. Montluçon : essai de géographie urbaine. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (121-137, av. 3 phot.). [00 d/f]. 13013

Vageler, P. Die Entstehung und Vegetationsverhältnisse der Moore. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (661-663). [35]. 13014

— Moore, ihre Entstehung und wirtschaftliche Bedeutung. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (561-566). [35]. 13015

Vahl, M. Ueber die Vegetation Madeiras. Bot. Jahrb., Leipzig, **26**, 1905, (253-349). [00 lb]. 13016

Vallè (La), G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in provincia di Messina. Messina (tip. della Epoca), 1899-1904, (2 op., con tav.) 35 cm. [36 dh]. 13017

Vallentin, W. Chubut. Im Sattel durch Kordillere und Pampa Mittel-Patagoniens (Argentinien). Berlin (H. Paetel), 1906, (IV+228). 24 cm. 5 M. [00 hi]. 13018

Vallot, Henri. Instructions pratiques pour l'exécution des triangulations complémentaires en haute montagne. Paris (Steinheil), 1904, (III+132, av. 33 fig., 18 cm; et Atlas de 24 pl., 40 cm.). [70 81]. 13019

Van der Burgt, J. M. M. Von Mwansa nach Uschirombo, 29. September bis 7. Oktober 1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (121-136, mit 1 Karte). [00 f]. 13020

Vanderveelde, A. J. J. Die Selbstreinigung der Flüsse. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (977-980). [52]. 13021

Van Horn, F. B. The geology of Montevideo county : . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **3**, [1905], (viii+1 l.+104, with maps, text fig. and pl.). 26.5 cm. [01 gi]. 13022

Vargha, György. Kossava és a Föhn [Kossava und Föhn.] Délmagy. Term. Füzt., Temesvár, **29**, 1905, (1-13). [64 dk]. 13023

Vasiljev, Aleksandr Semenovič. Васильевъ, А. С. Большой Пулковскій базисъ. [La grande base de Poulkovo.] St. Petersburg. Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **23**, 1906, (173-194). [70 d]. 13024

Vater, Heinrich. Das Elbsandsteingebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **43**, 1904, (165-180, mit 1 Taf.). [23 00 de]. 13025

Veatch, A[rthur] C[lifford]. The geography and geology of the Sabine river. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. **6**, 1902, (101-148, with pl., text fig.). [01 52 gi]. 13026

— v. Fuller, M[yrton] L[eslie].

Veatch, A[rthur] C[lifford] v. Harris, G[ilbert] D[ennison].

Vedova (Dalla), Giuseppe. Sulla preparazione e pubblicazione di un grande "Atlante storico d'Italia." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (3-10). [00 *dh*].

13027

——— **La Società geografica italiana e l'opera sua.** Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (203-262). [0060].

13028

——— **La Società geografica italiana e l'opera sua nel secolo XIX.** [II ediz. aumentata.] Roma (Società geografica italiana), 1904, (92, con ill.). 18 cm. [0060].

13029

Velde, C. van de. Nota betreffende het landschap Loeboeg Ramo. [Notizen über die Landschaft Loeboeg Ramo (Central-Sumatra).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (725-731, mit 1 Karte). [00 *cg*].

13030

Vermeule, C. C. East Orange wells at White Oak Ridge, Essex county. New Jersey, Rep. Geol., Trenton, **1904**, 1905, (255-263, with diagr.). [55 *gg*].

13031

Veronese, Giuseppe. La laguna di Venezia. (Discorso.) Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1903-04, parte prima, (137-157, con c.). [19 *dh*].

13032

Verri, A. La nota del prof. Gioacchino De Angelis d'Ossat "Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i Colli Laziali." Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (465-466). [55 *dh*].

13033

Vértess, Károly. Az éjféli nap országában. I. Norvégország. II. Svédország. Utirajzok. [Im Lande der Mitternachtsonne. I. Norwegen. II. Schweden Reisebilder.] Budapest, 1904, (252, mit 17 Abbild.; 215, mit 17 Abbild.). 15 cm. Kr. 8. [00 *da*].

13034

Vespasiani, Tito. L'Abruzzo e le miniere di alluminio. Riv. abruzzese, Teramo, **19**, 1904, (6 estr.). [36 *dh*].

13035

Vetters, H[ermann]. Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des im

Sommer 1905 stattgefundenen Erdbebens von Skutari. Wien, Anz. Ak. Wiss., **43**, 1906, (4-10). [07 *ei*].

13036

Vicentini, Giuseppe. Sismoscopio registratore. Nota. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1903-04, parte seconda, (1095-1100, con illustr.). [07].

13037

——— **Betrachtungen über die Gleichförmigkeit der Aufzeichnungsweise der Mikroseismographen.** Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (95-98, mit 2 Taf.). [07 87].

13038

Vicián, Ede. Magyarország vizi erőiről. [Über die Wasserkräfte Ungarns.] Föld. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (387-403, A. 131-141, mit 14 Abbild.). [00 50 *dh*].

13039

Vidal de la Blache, P. De la signification populaire des noms de pays. Roma, Atti Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (11-17). [0070].

13040

——— **La carte de France au 50,000^e.** Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (113-120, av. 1 carte). [84 *df*].

13041

Vietinghoff-Scheel, Gotthard Frhr. von. Deutsche Namen russischer Orte. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (21-22). [00 *db* 0070].

13042

Vinassa de Regny, P. E. Sull'origine della terra rossa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (158-170). [14].

13043

Viré, Armand. L'Igne de Saint-Sol Belcastel et la grotte de Lacave (Lot). Station de l'âge du Renne à Lacave. Les gouffres du Limon. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (420-422). [28 *df*].

13044

——— **Recherches spéléologiques sur la Causse de Gannat en 1904.** Bul. Muséum, Paris, **1904**, (521-522). [28 *df*].

13045

Vischer, Hans. Journeys in Northern Nigeria. London, Geog. J., **28**, 1906, (368-377, with sketch-map). [00 *fd*].

13046

Visconti, Alfredo. Orologio geografico mondiale. Firenze (Avis), 1904, (7). 18 cm. [85].

13047

[Vitkovskij, V.] Витковскій, В. Топография. [Topographie.] St. Petersburg, 1904, (XVI + 768). 22 cm. [70].

13048

[**Vladimirov, I. L.**] Владиміровъ, Л. Л. Объ образованіи въ осеннее время ледохода и заморозъ отъ всплыванія доннаго льда на рѣкахъ Свири и Невы и о наблюденіяхъ строенія доннаго льда и причинъ его образованія. [Ueber die Entstehung des Eisganges und der Eisperren im Herbst vom Aufschwimmen des Grundeises auf den Flüssen Swiri und Neva und über die Beobachtungen der Structur des Grundeises und seiner Entstehungs-Ursachen.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **40**, 1-2, 1904, (Sitzungsberichte 7-11). [52 dba]. 13049

Образованіе льда на днѣ рѣкъ; явленіе ледохода отъ всплыванія доннаго льда. Процессы замерзанія водъ стоячихъ и текущихъ. [Grundeis-Bildung in den Flüssen; Eisgang als Folge des Aufschwimmens von Grundeis. Prozesse des Gefrierens stehender und fließender Gewässer.] St. Petersburg, 1904, (VIII + 42, mit 3 Taf.). 24 cm. [52]. 13050

Условія замерзанія р. Невы, возможность удлинитъ навигацію и предупредитъ образованіе подводныхъ заторовъ льда. [Ueber das Gefrieren der Neva; Möglichkeit einer Verlängerung der Navigation und Vorbeugung der Bildung von Grundeis.] St. Petersburg, 1904, (57, mit graph. Taf.). 25 cm. [52 dba]. 13051

Voeltzkow, A. Bericht über seine in den Jahren 1903-1905 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Indischen Ozean. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss., **1906**, (125-130). [00 mb fh]. 13052

Voermann, G. L. v. Hoff, Jacob Heinrich van't.

Vogel, C. Durch bosnischen Urwald und bosnisches Kulturland. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **20-23**, 1905, (3-26). [00 dk]. 13053

Vogel, K. Heinrich. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. Ausg. A. Für mehrklassige Volks- und Töchter Schulen. 2 verb. Aufl. Wittenberg (R. Henrose), 1905, (III + 56). 23 cm. 0,30 M. [0050]. 13054

Vogel, O. Slavische Ortsnamen der Prignitz. (Wissenschaftl. Beil. zum XLII. Jahresbericht des königl. Realgymnasiums zu Perleberg). Perleberg (Druck v. F. Mancke), 1904, (61). 23 cm. [00 dc 0070]. 13055

Vogel, Peter. Aufnahme des Reise-weges und des Geländes. [Vn: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (74-164). [70]. 13056

Vogler, Ch. August. Didaktisches zur Ausgleichungsrechnung. [Nebst Ergänzung.] Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **33**, 1904, (394-402, 609-613). [70]. 13057

Volkmann, Wilhelm. Ein Geisermodell. Zs. physik. Unterr., Berlin, **18**, 1905, (158). [08]. 13058

Volland. Bilder aus Armenien und Kurdistan. Globus, Braunschweig, **69**, 1906, (41-44). [00 ei]. 13059

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände, der Luft- und Wassertemperaturen, sowie der Bodenbeschaffenheit. H. 9. 10. Enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1900-01. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 1, 1901. (1-6, mit 5 Taf.); **19**, (1901), Beih. 1, 1902, (1-6, mit 5 Taf.). H. 11-12, enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1902 u. 1903. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **20**, 1903, Beih. 1, (7, mit 4 Taf.); **21**, 1904, Beih. 1, (6, mit 4 Taf.). 50 55 dc]. 13060

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mit bot. Ges., Nr. **37**, 1905, (477-481). [00 dk dii]. 13061

Volz, Berth v. Daniel, H. A.

Volz, Wilhelm. Der Vulcan Papandajan in West-Java. N. Jahrb. Min. Stuttgart, Beilagebd., **20**, 1905, (123-132, mit 3 Taf.). [08 00 eg]. 13062

Vosseler, [Julius]. Erdbeben (zu Amani am 26. Juli und am 28. November 05). Pflanze, Tanga, **1906**, (222-223, 366). [07 ff]. 13063

Vuacheux. Quelques renseignements sur le voyageur naturaliste Stanislas Levillain, (1774-1801). Bull. Museum. Paris, **1906**, (136-138). [0010]. 13064

Vujević, Paul. Die Theiss, eine potamologische Studie. Geogr. Abh., Leipzig, **7**, 1906, (76, mit 3 Taf.). [00 dk]. 13065

Wäschke, H. Orts-, Flur- und Personennamenforschung. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (86-88).

161-163); **52**, 1904, (210-216). [0070
00 *dc*]. 13066

Wagner, Eduard. Bemerkungen über die Zukunft der deutschen Geographentage. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **12**, 1906, (105-107). [0020]. 13067

Wagner, Hermann. Die Ueberschätzung der Anbaufläche Babylonien. *Asien*, Berlin, **1**, 1902, (101-105). [01 *ci*]. 13068

——— Orometrie des Ostfälischen Hügellandes links der Leine. *Forsch. D. Landesk.*, Stuttgart, **15**, 1904, (291-345, m. Karte). [23 01 *dc* 72]. 13069

——— Der Bau des südamerikanischen Festlandes südl. von 40° S. (Beil. zum Jahresbericht der grossh. Realschule zu Oppenheim. Ostern 1904.) Oppenheim (Druck v. W. Traumüller), 1904, (26). 25 cm. [01 *h*]. 13070

Wagner, Paul. Altes und Neues über den Sitz vulkanischer Kräfte. *Natur u. Kultur*, München, **1**, 1903, (72-77). [08]. 13071

——— Form und Entstehung der Vulkanberge. *Natur u. Kultur*, München, **1**, 1904, (274-281). [08]. 13072

——— Zur Frage der Kantengerölle. *Natur u. Kultur*, München, **1**, 1904, (624-627). [25]. 13073

——— Alphons Stübel und seine Bedeutung für die geographischen Forschungsmethoden. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **11**, 1905, (129-134, mit 1 Taf.). [0010]. 13074

——— Illustrierter Führer durch das Museum für Länderkunde (Alphons Stübel-Stiftung). Hrsg. v. d. Direktion d. Museums für Völkerkunde. Leipzig (Druck v. A. Pries), 1905, (70). 19 cm. 0,50 M. [0060]. 13075

Wamschaffe, F[elix]. Das Gifhorner Hochmoor bei Triangel. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **19**, 1904, (785-792). [35 *dc*]. 13076

——— Die Pfuhle oder Sölle. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **21**, 1906, (312-315). [53 00 *dc*]. 13077

——— Der Grosse Salzsee in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. *Himmel u. Erde*, Berlin, **17**, 1905, (433-450). [54 00 *gi*]. 13078

Waldner, A. r. Hanhart, H.
(j-9205)

Waldschmidt, E. Dolinen im mittel-devonischen Kalk bei Elberfeld. *Elberfeld, Jahresber. natw. Ver.*, **10**, 1903, (113-124, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [15 01 *dc*]. 13079

——— Ein Versuch zur Veranschaulichung von A. Stübels Vulkantheorie. Nach einem Vortrage . . . *Elberfeld, Jahresber. natw. Ver.*, **11**, 1906, (41-43). [08]. 13080

——— Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. *Elberfeld, Jahresber. natw. Ver.*, **11**, 1906, (44-49). [28 00 *dc*]. 13081

Wallace, Sir Donald Mackenzie. Russland. 4. deutsche Aufl. Nach der vollst. umgearb. u. durch 5 neue Kapitel verm. Originalaufl. vom Jahre 1905 übers. v. Friedrich Parltitz. Bd 1. Würzburg (A. Stuber), 1906, (XIV + 398). 26 cm. 12 M. [00 *db*]. 13082

Walter, H. Warum ergiessen sich die Innquellen nicht mehr in das schwarze Meer, sondern in das adriatische Meer? Vortrag . . . Cassel Abh. Ver. Natk., **49**, 1905, (10-15, mit 1 Karte). [52 01 *di*]. 13083

Walter, Paul. Versunkene und vergessene Städte im mexikanischen Urwald. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, II, (19-24). [00 *gi*]. 13084

Walther. Die englische Südpolar-Expedition und ihre Ergebnisse. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **33**, 1905, (275-278). [01 *od*]. 13085

Walther, Johannes. Ueber Entstehung und Besiedelung der Tiefseebcken. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **19**, 1904, (721-726). [22 39]. 13086

Walther, Karl. Ueber Mineralquellen. *Balneol. Ztg.*, Berlin, **15**, 1904, *Wiss. techn. Tl.*, (1-3). [51]. 13087

Wamser, A. Kreiskarte von Giessen in Höhenschichten- und Relief-Darstellung, bearb. f. d. Schulgebrauch. (Wamsers Kreiskarten No. 1.) 1: 100,000. Giessen (E. Roth), 1904. 35 × 41 cm. 0,20 M. [0050]. 13088

——— Neue Karte von Deutschland, bearb. im genauen Anschluss an die Wandkarte von Deutschland 1: 750,000. 1: 5,000,000. Giessen (E. Roth), 1904. 30 × 28 cm. 0,20 M. [00 *dc*]. 13089

Wanach, B[ernhard] v. Albrecht, Th[edor].

Warburg, O[tto]. Palästina als Kolonisationsgebiet. Altneuland, Berlin, 1, 1904, (3-13). [00 ci]. 13090

Washington, H[enry] S[tephens] r. Pirsson, L[ouis] V[alentine].

Watson, W. v. White, P.

Wattenberg, R. Bildeten Weser und Ems in der Vorzeit einen gemeinsamen Strom? Niedersachsen, Bremen, 10, 1905, (380). [52 00 dc]. 13091

Weber, C. A. Über die Entstehung der Moore. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1649-1654). [35]. 13092

Weber, Paul. Wandsbek. Ein Beitrag zur Erklärung der Ortsnamen. Heimat, Kiel, 14, 1904, (79-81). [00 dc 0070]. 13093

Weber, S. A miről megfeledeztünk. [Was wir vergessen haben.] Magyar. kárp. egyk. évk., Igló, 31, 1904, (37-44). [00 23 dk]. 13094

———— A Buchholtz-család a turisztika s a természettudományok szolgálatában. [Die Familie Buchholtz im Dienste der Turistik und der Naturwissenschaften.] Magyar. kárp. egyk. évk., Igló, 32, 1905, (11-19). [0030]. 13095

Weberbauer, A. Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanischen Anden. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (109-114). [60 hf]. 13096

Weber-van Bosse, A. Ein Jahr an J. M. S. Siboga. Beschreibung der holländischen Tiefsee-Expedition im niederländisch-indischen Archipel. Nach der 2. Aufl. aus dem Holländischen übertragen von E. Ruge-Baenziger. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIII + 370, mit 26 Taf. u. 1 Karte). 21 cm. 6 M. [39 eg]. 13097

Wedekind, Otto. Land und Leute in Tahiti. Völkerschau, München, 3, 1903, (242-250). [00 nh]. 13098

Wademeyer, A[ugust]. Die Anwendung von Sterndistanzen in der nautischen Astronomie. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (368-378, 416-427, mit 1 Tab. u. 2 Taf.). [90]. 13099

———— Rechenverfahren zur Böhlerschen Basismessung. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (131-134). [70]. 13100

Weed, Walter Harvey. Notes on certain hot springs of the southern United States. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (185-205, with text fig.). [51 gh]. 13101

Wegemann, G[eorg]. Ursachen der vertikalen Temperaturverteilung im Weltmeere unter besonderer Berücksichtigung der Wärmeleitung. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (206-211 [44]). 13102

———— Die vertikale Temperaturverteilung im Weltmeere durch Wärmeleitung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (135-143 [44]). 13103

Wegener, Georg. Vulkanausbrüche in Sawaii. D. KolZtg., Berlin, 19, 1902, (491-492). [08 01 nf]. 13104

———— Zur Kriegszeit durch China. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903 (90-92). [00 eb]. 13105

———— Land und Leute in Samoa. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (150-153 [00 nf]). 13106

———— Tibet, Lhasa und die Wege dahin. Asien, Berlin, 3, 1904, (113-116, 133-136). [00 eb]. 13107

———— r. Genthe, Siegfried.

Wehrhan, K. Die neu entdeckten Tropfsteinhöhlen im Teutoburger Walde. Tourist, Frankfurt a. M., 22, 1905, (309-311). [28 00 dc]. 13108

Weigand, Bruno. Jahresbericht über die Beobachtung von Erdbeben auf der Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. E. während des Kalenderjahres 1903. Beitr. Geophysik. Leipzig, 7, 1905, (480-492). [07]. 13109

Weigelt, G[urt]. Beiträge zur chemischen Selbstreinigung der Gewässer. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag. 1904, (583-591). [52]. 13110

Weiser, Hans. Das Festland Australien. Eine Wiederholungslektion auf der Oberstufe. Aus d. Schule, Leipzig, 17, 1905, (281-287). [0050]. 13111

Weisgerber, F[ritz]. Le Marc. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss. 40, 1906, (79-96). [00 fa]. 13112

- Weiss, Karl.** Die Falkensteiner Höhle. Tübingen, Bl. Albver., **17**, 1905, (135-140). [28 00 dc]. 13113
- Weltbrecht, W.** Meine Studienreise nach Nordamerika [betr. Vermessungswesen]. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (682-691, 705-719, 741-750, 757-768). [70 g]. 13114
- Praktische Geometrie. Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessereleven in ihren Beruf. . . . bearb. 2. verm. und verb. Aufl. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (VIII + 199, mit 1 Taf.). 23 cm. Geh. 3,50 M. [70]. 13115
- Wellisch, S.** Punktbestimmung durch räumliches Einschneiden. Wien, Zs. VermessWes., **4**, 1906, (5-8, 36-40). [70]. 13116
- Wells, W. E.** The topography and geology of Clifton gorge. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (75-78, with text fig.). [26 gg]. 13117
- Weltner, Wilhelm.** Ueber den Tiefenschlamm, das Seerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madiüses in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd 1, 1905, (277-296, mit 1 Taf.). [53 dc]. 13118
- Wende, Gustav.** Deutschlands Kolouien in zwölf Bildern. Für Schule und Volk bearb. 7., verm. Aufl. Hannover, Berlin (C. Meyer), 1905, (56). 22 cm. Geh. 0,35 M. [0050]. 13119
- Wendt.** Lernheft zur Erdkunde. Eine Beilage zu jedem geographischen Lehrbuch. Mit 500 Fragen für Schulen und zum Selbstunterricht. Kassel (F. Kessler in Komm.), [1904], (IV + 49). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 13120
- Wenner, F.** Graphische Tafeln für Tachymetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (257-262). [0030]. 13121
- Weng, G. L.** Karte v. Oberfranken. (Neue Aufl.) 1:200.000. Würzburg (J. Staudinger), 1905. 55 x 79 cm. 2 M. [00 dc]. 13122
- Werkmeister, P.** Ueber die Abbildung, welche den wichtigsten württembergischen Kartenwerken zugrunde liegt. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, II, (189-192, mit Taf.). [84 00 dc]. 13123
- Graphische Tachymetertafel für alte Kreisteilung. Entworfen (J-9205)
- für Entfernungen von 5 bis 500 m und für Höhenunterschiede von 0,1 bis 70 m. Mit einem Vorwort von E. Hammer. Stuttgart (K. Wittwer), [1906], (15 S. auf Karton). 35 cm. 4,60 M. [87]. 13124
- Wermert, Georg.** Die Insel Sicilien in volkswirtschaftlicher, kultureller und sozialer Beziehung. Berlin (D. Reimer), 1905, (6° + 488, mit 1 Karte). 28 cm. 10 M. [00 dh]. 13125
- Werminghoff, Albert.** Die Bedeutung der Grundkarten für die historische Forschung. Pommersche Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (105-123). [84]. 13126
- Wernecke, H.** Ueber die Arbeiten am Simplon- und Albulatunnel in der Schweiz. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), **5**, 1903, (27-45). [70 di]. 13127
- Werner, Ernst.** Das Ries in der schwäbisch-fränkischen Alb. Tübingen, Bl. Albver., **16**, 1904, (153-168). [00 dc]. 13128
- Werveke, L. van.** Die Bedeutung der Geologie für die Frage der Wasserversorgung erläutert an einigen Beispielen. Vortrag. Arch. Gesundheitspf., Strassburg, **22**, 1903, (237-244). [50]. 13129
- Auf Sumatra und Java im Jahre 1898. Reisebriefe. [Schluss.] Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II. [Jahrg. 9], 1901, (291-351). [00 cg]. 13130
- Die Entstehung der lothringischen Weiher. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III. [Jahrg. 11], 1903, (98-106). [53 00 dc]. 13131
- West, G. S. v. West, W.**
- West, W. and West, G. S.** A comparative study of the Plankton of some Irish Lakes. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. B), **33**, 1906, (77-116, with pl.). [53 dc]. 13132
- Westberg, Friedrich.** Zur Topographie des Herodot. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (182-192). [0010]. 13133
- Weston, Walter.** Mountaineering in the Southern Alps of Japan, and Japanese Mountain Clubs. Alpine J., London, **23**, 1906, (1-15, with map and pl.). [00 23 ec]. 13134
- Travel and exploration in the Southern Japanese Alps. London, Geog. J., **27**, 1906, (18-35, with map and pl.). [00 cc]. 13135

- Weule, Karl.** Friedrich Ratzel. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905. (1-29, mit Portr.). [0010]. 13136
- Wheeler, W. H.** A Practical Manual of Tides and Waves. London (Longmans), 1906, (VIII + 202). 25 cm. 7s. 6d. net. [41 42]. 13137
- Whistler, J. T. v. Ross, D. W.**
- White, P. and Watson, W.** Some experimental results in connection with the Hydrodynamical Theory of Seiches. Edinburgh, Proc. R. Soc., 26, 1905-6, (142-156, with pl.). [53]. 13138
- Wichmann, Arthur.** Ueber die Vulkanen von Nord-Sumatra. Berlin, Zs. D. geol., Ges., 56, 1904, Aufsätze, (227-239, mit 1 Taf.). [08 00 eg]. 13139
- Wichmann, Franz.** Lawinen. Oest. Alpenpost, Innsbruck, 8, 1906, (61-64). [32]. 13140
- Wichmann, Hugo v. Perthes, Justus.**
- Wick, L.** Ueber die Beziehungen der Radiumemanation in der Gasteiner Therme zu deren Heilkraft. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (475-476, 529-531). [51]. 13141
- Wiesel, H.** Volksdichte-Schichtenkarten in neuer, mathematisch begründeter Entwurfsart. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, I, (35-48, mit 1 Karte). [84]. 13142
- Wiegner, Fritz.** Ueber Glazialschraumen auf der Culmgrauwacke bei Flechtingen. Berlin, Jahrb. geol., Landesanst., 25, 1905, (472-476). [31 00 d-]. 13143
- Wiegmann, W.** Heimatkunde des Fürstentums Schaumburg-Lippe. Für Schule u. Haus bearb. Nebst einem Bilder-Anhange. Leipzig (Fr. Schneider), 1905, (VIII + 228, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 1,75 M. [0050]. 13144
- Wieleitner, Heinrich.** Gletscher. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (321-330). [31]. 13145
- Wiener, E[mil].** Bad Ischl. (Braumüller's Bade-Bibliothek, Nr. 11.) Wien und Leipzig (W. Braumüller), 1906, (IV + 139). 18½ cm. [00 dk]. 13146
- Wiesner, Vinz[enz].** Das Werden der Welt und ihre Zukunft. Dresden (H. Schultze), 1905, (166). 24 cm. 3 M. [02]. 13147
- Wijtenhorst, J. P.** Het afwateringskanaal van 's Hertogenbosch naar Drongelen en de verdere werken tot het verbeteren van den waterstaatstoestand in het N. O. van Noord Brabant. [Der Kanal von Herzogenbusch nach Drongelen und die weiteren Arbeiten zur Verbesserung der Wasserabführung im N. O. Nord Brabants.] 's Gravenhage. Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (983-988). [01 52 dd]. 13148
- Wiklund, K[arl] B[ernhard].** Ort-namnen på 1904 års Norrbottenskart. [Orthographie des noms de lieux sur la carte de 1904 de la Norrböthnie.] Ymer, Stockholm, 25, 1905, (90-103). [84 da]. 13149
- Wilbrand, J[ulius].** Die Bielefelder Lutterquelle und ihr zeitweiliges Versiegen. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (5-7). [51 00 de]. 13150
- Wildt.** Zur Proportionalteilung an Grundstücken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (665-682). [70]. 13151
- Wilhelm, F.** Unsere Heimat—die Lausitz. Heimatkundliches Lehr- und Lesebuch für Stadt und Land. Ausgabe für den Bezirk Bautzen. Leipzig (A. Strauch), 1905, (232). 24 cm. Geb. 1,30 M. [0050]. 13152
- Wilke, Th.** Vaterlandskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz. 5. Aufl. Güstrow i. M. (Opitz & Co.). [1905]. (IV + 36, mit 3 Kart.). 21 cm. 0,30 M. [0050]. 13153
- Zur Vaterlandskunde Beide Grossherzogtümer Mecklenburg (Schwerin und Strelitz). 6. Aufl. 1: 750.000. Güstrow i. M. (Opitz & Co.). [1905]. 33 × 47 cm. 0,10 M. [00 de]. 13154
- Williams, Edward H., jun.** Connection by precise leveling between the Atlantic and Pacific oceans. Science. New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (862). [70 gf]. 13155
- Wilser, Ludwig.** Nordische Reiseindrücke. Polit.-anthr. Rev., Eisenach, 4, 1905, (91-100). [00 da]. 13156
- Wiltardink, J[an] H[endrik] v. Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de.**
- Wimmer, Georg.** Die Wertach. Ein Beitrag zur bayerischen Landeskunde. Programm des kgl. Realgymnasiums

München für das Schuljahr 1904-1905. München (Druck v. G. Hafner), 1905, 51, mit 1 Karte). 23 cm. [52 00 de].

Wimmer und Kracke. Libellenneigungsmesser. G. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (537-543, 545-554). [87]. 13157

Wimmer, J. Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzen- und Tierleben von der keltisch-römischen Urzeit bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Darstellungen. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 475). 24 cm. 8 M. [00 de]. 13158

Wirts, Carl W. Geographische Ortsbestimmung, nautische Astronomie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd. 6, Abt. 2.] Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (80-162). [80 90]. 13160

Wulicenus, Georg. Einige Winke für die Ausrüstung und die Ausführung von Forschungsreisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (740-742). [0090]. 13161

Wissermann, Walther. Die Oberflächenströmungen des Schwarzen Meeres. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (162-179, mit 2 Taf.). [42 00 dn]. 13162

Witting, Rolf J. Kurze Beschreibung eines elektrisch registrierenden Strommessers. Copenhagen, Publ. de circ., **30**, 1905, (8, with illustr.). [87]. 13163

Wittmack, Ludwig. Von Berlin nach Syrakus. Tl 1 Gardasee. Rom. Florenz. Tl 2 Neapel. Süditalien. Sizilien. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (363-382, 402-408, 424-430, 449-457). [00 dh]. 13164

Meine erste diesjährige Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (477-492). [00 gf gl]. 13165

Witttram, Theodor. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III Section. B. Réduction aux centres. St. Peterburg, 1904, (1-67). 32 cm. [70 kd]. 13166

Wittstock, Albert. Von Syrien nach Konstantinopel. Völkerschau, München, **2**, 1902, (331-341, 365-371). [00 ei]. 13167

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Eichstätt und das Altmühltal. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1905, (54, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [00 de]. 13168

Wohlmann, Ferdinand. Reisebericht über Samoa. I-III. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (291-294, 295-307, 369-389). [00 nf]. 13169

r. Hollrung, M.

Wolf, Eugen. Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Gedächtnisrede . . . Leipzig (F. W. Grunow), [1906], (34). 22 cm. 0,50 M. [0010]. 13170

Wolf, A. und Pfug, H. Wirtschaftsgeographie Deutschlands und seiner Hauptverkehrsländer. Tl. 2: Deutschlands Hauptverkehrsländer. (Sammlung von Lehrmitteln für Fachschulen.) Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII + 180). 21 cm. 2 M. [00 de]. 13171

Wolf, Ferdinand von. Ueber das Alter der kristallinen Ostcordillere in Ecuador. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (94-97). [23 01 he]. 13172

Wolf, Hermann. Zusammenstellung der trigonometrischen Funktionen 0°, 30°, 45°, 60°, 90°. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (699). [70]. 13173

Wolf, Wilhelm. Bemerkungen zu De Geer's neuer Stellung zur Frage der zweiten Vereisung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt. (49-52). [31]. 13174

Wolfram. Bericht über die Grundkartenarbeit. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **50**, 1902, (21-26). [84 de]. 13175

Wolinaky, Decio. Note dall'Harrar. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (33-37, 49-51, 74-77, 89-92). [00 fb]. 13176

Wolkenhauer, August. Beiträge zur Geschichte der Kartographie und Nautik des 15. bis 17. Jahrhunderts. Nebst Nachtrag. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (161-260, mit 5 Taf.). [84 90]. 13177

Wolkenhauer, Wilhelm von. Élisée Reclus. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **23**, (1905-1906), 1906, (36-41). [0010]. 13178

Wollaston, A. F. R. [Attempted ascent of Ruwenzori.] London, Geog. J., **28**, 1906, (482-483). [23 ff]. 13179

— and **Wosnam, R. B.**. Ruwenzori. London, Geog. J., **27**, 1906, (616-618). [23 ff]. 13180

Wollweber, E. v. Schwarz, W.

Wollweber, V. Heimatskunde vom preussischen Regierungsbezirk Kassel (Kurfürstentum). 6. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring). [1905], (II + 68, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0.50 M. [0050]. 13181

— Heimatskunde vom preussischen Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau). 19. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring). [1905], (II + 56, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0.40 M. [0050]. 13182

Wood, B. D. v. Hoyt, John C.

Woodhead, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1906, (333-406, with map and pl.). [37 dc]. 13183

Woodworth, Jay Backus. Ancient water levels of the Champlain and Hudson valleys. [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **84**, 1905, (65-265, with maps, pl., and text fig.). 22.8 cm. [52 53 gy]. 13184

Wosnam, R. B. v. Wollaston, A. F. R.

Workman, Fanny Bullock. Exploration des glaciers du Kara-Korum. Géographie, Paris, **9**, 1904, (249-256, av. cartes). [23 31 ef]. 13185

— First exploration of the Hoh Lumba and Sobson Glaciers. Two pioneer ascents in the Himalaya. London, Geog. J., **27**, 1906, (129-141, with map and pl.). [23 ef]. 13186

Workman, William H[unter]. Altitude measurement by mountaineers: practical experiences with the Watkin Aneroid. Alpine J., London, **23**, 1906, (30-38, with 1 pl.). [81]. 13187

Wyman, Jeffries. Biographical memoir of Augustus Addison Gould, 1805-1866. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., **5**, 1905, (91-113, with portr.). [0010]. 13188

Yamasaki, N. Land und Leute von Taiwan. Frankfurt a. M., Jahrbuch. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (103-111). [00 cc]. 13189

— Kōzan no Tokushoku. [Characteristics of high mountains.] Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (5-20, 77-84, with pl.). [23 31 cc]. 13190

— Tōtōmi Kaigan no Heigen no Chikei ni tsukite. [On the topography of the coastal plains of Tōtōmi Province.] Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (42-44). [00 24 cc]. 13191

— and **Satō, Denzō.** Dainihon Chishi. [Geography of Japan] Vol. III. Tōkyō, 1905, (XVI + 966, with maps and pl.). 22.5 cm. [01 cc]. 13192

Ybarra, A. M. Fernandez de. A forgotten worthy, Dr. Diego Alvarez Chanca, of Seville, Spain. Janus, Leyde, **11**, 1906, (345-359). [0010]. 13193

Zabel, Rudolf. Im muhammedanischen Abendlande. Tagebuch einer Reise durch Marokko. Altenburg S. A. (St. Geibel), 1905, (XV + 463, mit 5 Kart.). 24 cm. 10 M. [00 fa]. 13194

Zache, Eduard. Die Prignitz. Brandenburgia, Berlin, **10**, 1901, (153-180). [01 dc]. 13195

Zahn v. Kolkwitz, [Richard].

Zaller, Victor. Die Oetscher-Höhlen. Wien, Oest. TourZtg., **26**, 1906, (25-29, mit 1 Taf.). [28 dk]. 13196

Zanotti-Bianco, Ottavio. I concetti moderni sulla figura matematica della terra: appunti per la storia della geodesia. I. Da Laplace a Stokes. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1903-04, (689-715). [70]. 13197

Zelliger, Arnold v. Györfy, János.

Zemmerich, Johannes. Die vogtländische Landschaft von einst und jetzt. Uns. Heimat, Zwickau, **2**, 1903, (105-110, 129-133); Plauen, Mitt. Alt. Ver., **16**, (1903-1904), 1904, (170-187). [15 01 dc]. 13198

— Landeskunde des Königreichs Sachsen. (Sammlung Götschen. 258.) Leipzig (G. J. Götschen), 1905, (138, mit 1 Karte). 15 cm. 0.80 M. [01 dc]. 13199

Zepelin, [C.] von. Die Expedition des Staatskapitäns Kosslow nach Tibet. Asien. Berlin, 1, 1902, (142-143). [00 eb]. 13200

— Aus Centralasien. Asien. Berlin, 2, 1903, (123-125). [01 eac]. 13201

— Skizzen aus dem Russischen Asien. Von der koreanischen Grenze am Tumen Ulla bis zur Bai Peters des Grossen. Asien, Berlin, 5, 1903, (6-8, 21-23). [00 ea]. 13202

— Die Insel Formosa mit den Pescadores, ihre Geschichte, ihre strategische Bedeutung und ihre Entwicklung unter japanischer Herrschaft. Marino Rdsch., Berlin, 16, 1905, (454-466). [00 ee]. 13203

— Die Insel Sachalin. Marine Rdsch., Berlin, 16, 1905, (574-590). [00 eab ee]. 13204

Zeri, Augusto. Il primo giro del mondo compiuto da un viaggiatore italiano, Gianfrancesco Gemelli-Careri. Riv. maritt., Roma, 37, 1904, 4^o trim. (253-279). [0010]. 13205

Ziegler, Ernst. Anhang der Anweisung zur Führung des Feldbuches als Feldbuch für die Feldmessübungen an technischen Lehranstalten und für die in der Ausbildung begriffenen Techniker zum Feldgebrauch eingerichtet. Hannover (Gebr. Jänecke), 1905, (III + 128, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 2,20 M. [70]. 13206

— Anweisung zur Führung des Feldbuches nebst kurzgefassten Regeln für den Felddienst beim Feldmessen, Winkelmessen, Kurvenabstecken . . . sowie einer Anleitung zum Gebrauch zur Prüfung und Berichtigung der erforderlichen Feldmessinstrumente für die Feldmessübungen an techn. Lehranstalten und zum Gebrauch für Behörden und praktische tätige Techniker bearb. Hannover (Gebr. Jänecke),

1905, (VIII + 144). 22 cm. Geb. 3,80 M. [70 87]. 13027

Ziemann, Hans. Hygienische und wirtschaftliche Probleme in Kamerun. Marine Rdsch., Berlin, 16, 1905, (61-72, mit 2 Kart.). [00 fd]. 13208

Zimmermann, L. Schematische Anordnung der Teilungsrechnungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (402-408); 34, 1905, (303-307). [70]. 13209

Zimmermann, Maurice. L'océanographie du bassin polaire Lorient d'après Fridtjof Nansen. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (97-112). [01 39 ka]. 13210

Zivier, E. Zur Geschichte der Besiedlung und Germanisierung Oberschlesiens. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (587-605). [00 de]. 13211

Zobek, Karl. Die Höhlen des Josefsbeziehungswise Kiriteinertales in der mährischen Schweiz. Tourist, Frankfurt a. M., 22, 1905, (488-490). [28 00 dk]. 13212

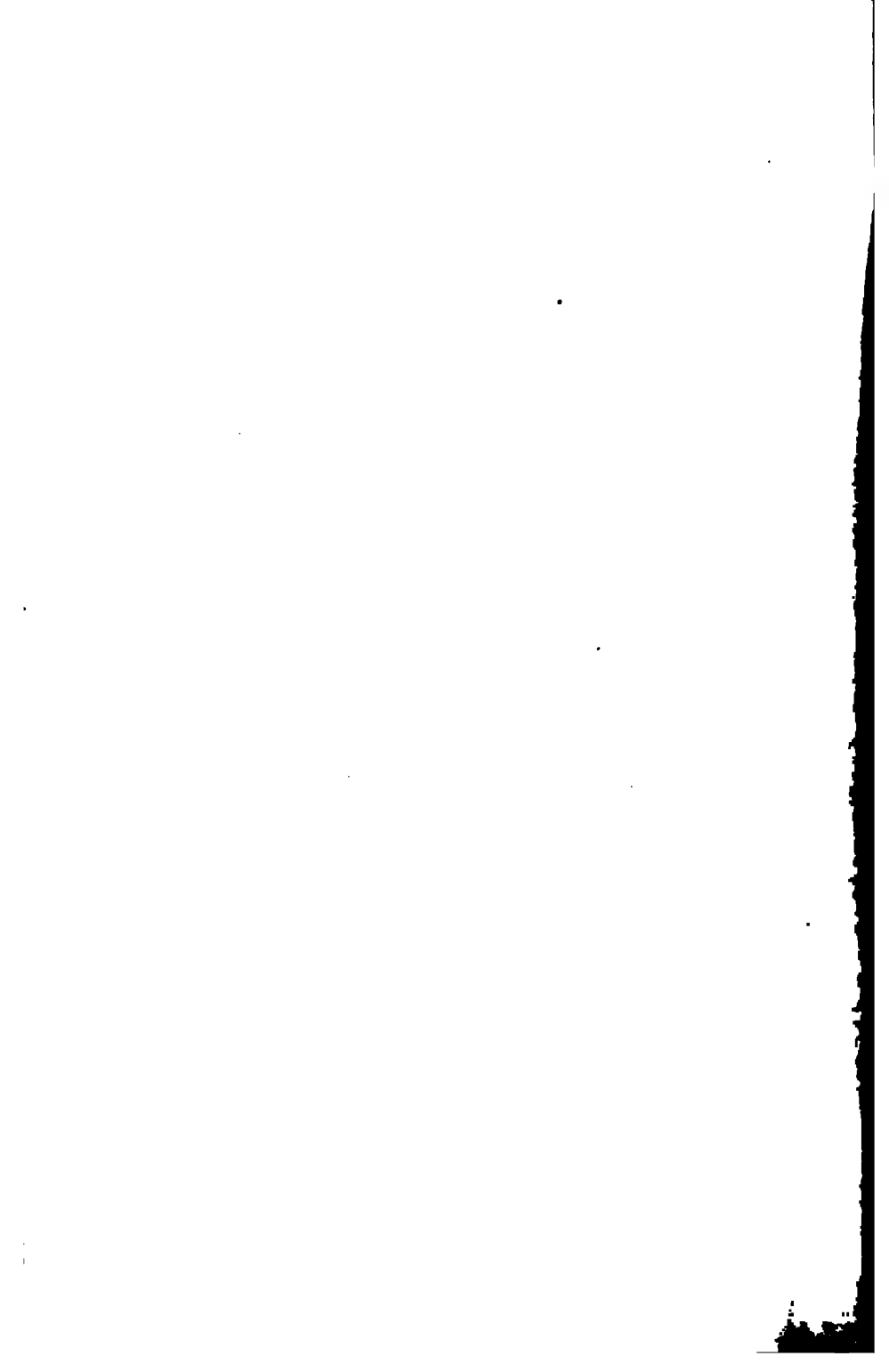
Zösmair, J. Der Name Braunorglen-spitze. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (155-156). [0070 00 dk]. 13213

Zona, T. e **Cantelli**, F. Osservazioni della durata del passaggio del Sole al meridiano fatto nel R. Osservatorio di Palermo negli anni 1900-01 e nel 1902. Palermo, Atti Acc. (Ser. 3), 7, 1904, (28 e 7). [85]. 13214

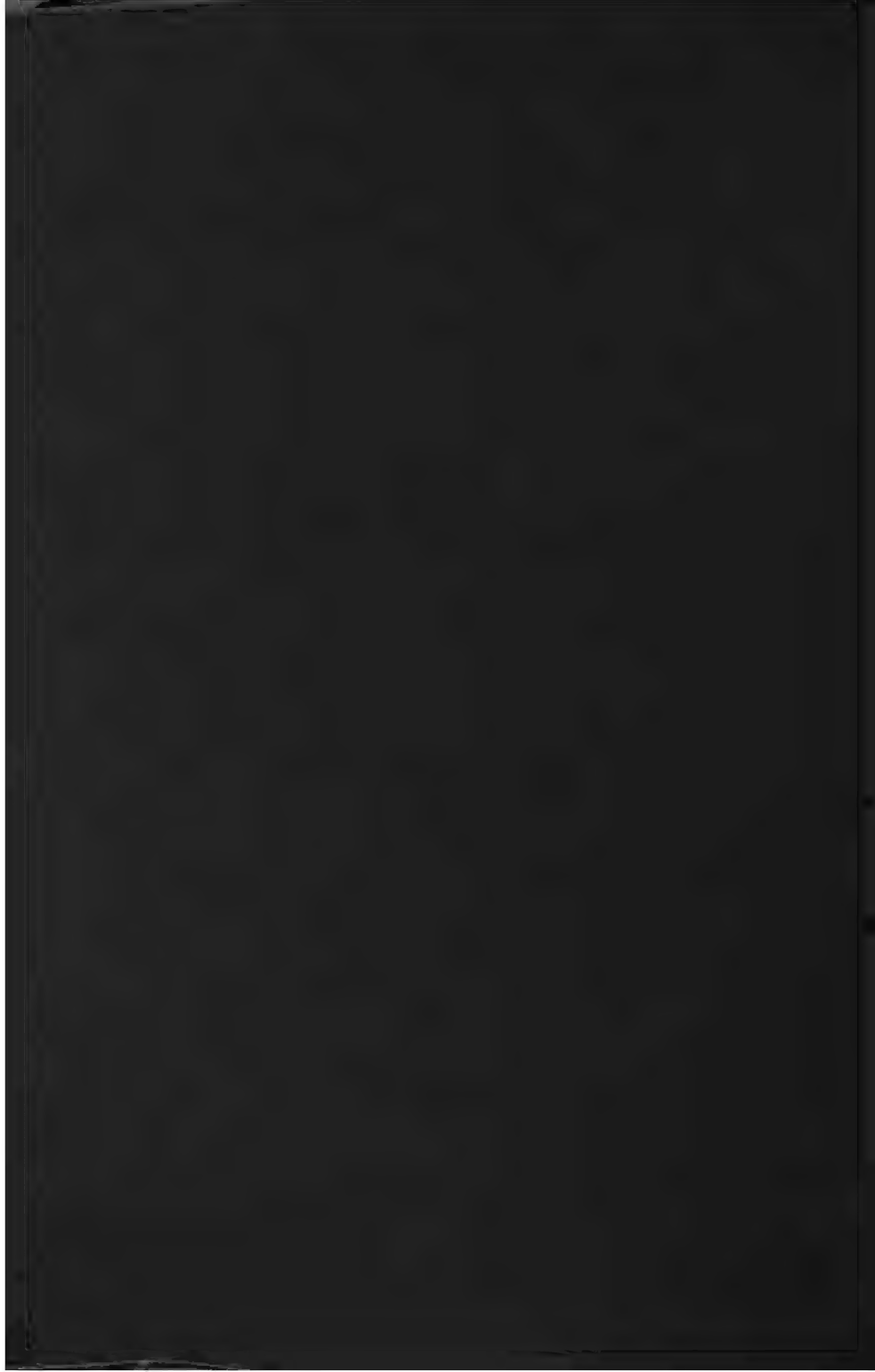
Zondervan, Henri. Deutsche in Lhasa, der Hauptstadt Tibets. D. Erde, Gotha, 2, 1903, (77-79). [00 eb]. 13215

Zörn, Ralph. Von Tosari zum Bromo. Reiseerinnerungen aus dem Vulkangebiet Javas. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905-1906), 1906, (241-244). [08 cg]. 13216

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Vorderasien im Jahre 1904. Berlin (D. Reimer), 1905, (XII + 411, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 12 M. [00 ei eac]. 13217



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Mela, [Ludwig]. Ziel und Plan der biologischen Erdkunde. [In: Verlagskatalog von Gebrüder Borntraeger. Berlin, 1902, (7-16).

Geiseler, Kurt. Worauf beruht die Sicherheit der Zeitrechnung? Eine Untersuchung aus den Grenzgebieten der mathematischen Geographie und Philosophie. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (205-214).

Halbfass, [Wilhelm]. Erwiderung auf die Bemerkungen von W. Ulo (VI, 6) zu meinem Aufsatz „Ueber das Verhältnis der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde“ (VI, 5). Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (40-41).

Hettner, Alfred. Das Wesen und die Methoden der Geographie. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (545-564, 615-629, 671-686).

Kan, [Cornelius] M[arius]. Neuere Auffassungen von der Geographie. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (1097-1181).

Nowack, Josef Friedrich. Die Vorherbestimmung der Wiederholungen kritischer Naturereignisse. (Die Geschichte des Wetters und die Hauptströmungslinien der Erde). Wien (Nowack Institut), 1906, (12). 30 cm.

Penck, Albrecht. Die Physiographie als Physiogeographie in ihren Beziehungen zu anderen Wissenschaften. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (249-268).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

History.

Strabo's Erdbeschreibung. Uebersetzt und durch Anmerkungen erläutert

v. A. Forbiger. Lfg 6-7. 2. Aufl. (Langenscheidt'sche Biol. sämtl. griech. u. röm. Klassiker.) Berlin (G. Langenscheidt), [1903], (Bd 3: 49-144). 18 cm. Die Lfg 0,35 M.

Benl, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Münchener geogr. Stud., **17**, 1905, (VI + 52).

Berger, Hugo. Die Lehre von der Kugelgestalt der Erde im Altertum. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (20-37).

Beschorner, Hans. Wesen und Aufgaben der historischen Geographie. Hist. Vierteljschr., Leipzig, **9**, 1906, (1-30).

Corazzini, F. Peregrinazioni marittime d'Ulisse, secondo l'Odissea. Riv. Maritt., Roma, **37**, 2^o trim. 1904, (259-284, con c.).

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (944-951).

Demm, Gregor. Ist die Atlantis in Platons Kritias eine poetische Fiktion? Programm des K. hum. Gymnasiums Straubing im Schuljahr 1904-05. Straubing (Druck v. H. Appel), [1904], (43). 23 cm; Straubing (Druck v. C. Attenkofer), 1905, (43). 23 cm.

Gallois, L. Le nom d'Amérique et les grandes mappemondes de Waldseemüller de 1507 et 1516. Ann. g'og., Paris, **13**, 1904, (29-36).

Haustein, A. Der geographische Unterricht im 18. Jahrhundert. Eine kritisch-historische Quellenstudie. Päd. Mag., Langensalza, **276**, 1903, (VII + 53).

Heräus, Martin. Bayerische Reisende aus Vorzeit und Gegenwart. Bayerland, München, **16**, 1905, (556-557, 568-570, 578-581).

Hüsing, G[eorg]. Nachträgliches zur Ophirfrage. Oriental. Literaturztg, Berlin, **7**, 1904, (87-91).

Jacobi, Max. Atlantis. Ein Beitrag zur Entdeckungsgeschichte Amerikas. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (627-629).

Atlantis. Eine Studie über die Kunde des Altertums von einem Westkontinent. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (349-356).

Klessing, Max. Untersuchungen zur Geographie der Odyssee. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (340-343).

Kraus, Alois. Versuch einer Geschichte der Handels- und Wirtschaftsgeographie. HabSchr. Frankfurt a. M. (Druck v. J. D. Sauerländer), 1905, (VIII + 103). 23 cm. 2.40 M.

Michow, H[einrich]. Das erste Jahrhundert russischer Kartographie 1525-1631 und die Originalkarte des Anton Wied von 1542. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1906, (1-61, mit 4 Kart. u. 1 Taf.).

Nielsen, Yngvar. Norwegians and "skruellinger" in Wineland. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **16**, (1904-1905), 1905, (1-41).

Oberhummer, Eugen. Bericht über Länder- und Völkerkunde der antiken Welt. III. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1905, (131-194).

Pahde, Ad[olf]. Die „terra australis“, ein geographisches Wahngewilde früherer Zeiten und die Entdeckungen der Neuzeit. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., 1900-1903, 1903, (21-28).

Rid, Hans. Die Klimatologie in den geographica Strabos. Ein Beitrag zur physischen Geographie der Griechen. Diss. Erlangen. Kaiserslautern (Druck v. Ph. Rohr), 1903, (VI + 63). 21 cm.

Sandler, Christoph. Die Reformation der Kartographie um 1700. München u. Berlin (R. Oldenburg), 1905, (30, mit 6 Taf. in Mappe). 32 cm. 20 M.

Schütte, Gudmund. Ueber die alte politische Geographie der nicht-klassischen Völker Europas. Indogerman. Forsch., Strassburg, **15**, 1903-1904, (211-336).

Westberg, Friedrich. Zur Topographie des Herodot. Beitr. alt. Gesch. Leipzig, **4**, 1904, (182-192).

Zeri, Augusto. Il primo giro del mondo compiuto da un viaggiatore italiano, Gianfrancesco Gemelli-Careri. Riv. maritt., Roma, **37**, 1904, 4^a trim. (253-279).

Biography.

HANBURG, [DEUTSCHE SEEFARTE]. Professor von Neumayer. Ann. Hydrogr. Berlin, **36**, 1906, (257).

Agamenonno, Giovanni. Mosè Cettarini [Necrologio]. Modena, Boll. Sismol. ital., **9**, 1903-04, (69-70).

Agassiz, Alexander. Biographical memoir of Louis François de Pourtales, 1824 - 1880. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., **5**, 1905, (79-89, with portr.).

AMATI, Amato v. Grasso, Gabriele.

A[ndersson], G[unnar]. Elisée Reclus†. Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (325-329, with portr.).

Annoni, Antonio. Enrico Stanley. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (129-131).

BAKER, Marcus v. Dall, William Healey.

BASTIAN, Adolf v. Richthofen, Ferdinand Freiherr von.

Belar, [Albin]. Pietro Tacchini. [Nekrolog.] Erdbebenwarte, Laibach, **5**, 1905-1906, 1906, (1-4, mit Bild.).

Bellemo, Vincenzo. Su un'opinione nuova intorno alla patria di Giovanni Caboto il navigatore. Nuovo Archivio Veneto, Venezia, **7**, 1904, (149-160).

BEMBO, Pietro v. Günther, Sigismondo.

BERGER, Ernst Hugo v. Ruge, Walther

BERGER, Hugo v. Kretschmer, Konrad].

Berutti, Giacinto. Dante e la meteorologia. Torino, atti Acc. sc., **39**, 1903 04, (16-21).

Blasutti, Renato. L'opera di un geografo (Federico Ratzel). Rivista d'Italia, Roma, **8**, 1^o sem. 1904, (282-292).

Kleinich, Aldo. Sophus Ruge. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (378-381).

Branco, [Wilhelm]. Alfons Stübel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (189-192).

CABOTO, Giovanni e. Bellemo, Vincenzo.

——— e. Gribaudi, Pietro.

Callegari, G. V. Pitea di Massilia. Padova (Prosperini), 1904, (88, con ill.). 20 cm.

CHANCA, Diego Alvarez e. Ybarra, A. M. Fernandez de.

COLOMBO e. Uzielli, Gustavo.

CONTARINI, Mosè e. Agamenonne, Giovanni.

Dall, William Healey. Marcus Baker, 1849-1903. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (277-285).

Dankler, M. Hermann von Wissmann und die erste deutsche Durchquerung Afrikas. Natur u. Offenb., Münster, 52, 1906, (28-46).

DANTE e. Berutti, Giacinto.

DOLL, Max e. Steppes.

Drygalski, Erich von. Gedächtnisrede auf Ferdinand Freiherr von Richthofen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (681-697).

——— Ferdinand Freiherr von Richthofen. Gedächtnisrede. Mit einem Anhang von E[rnst] Tiessen: Die Schriften Ferdinand Freiherr von Richthofens. (Männer der Wissenschaft, H. 4.) Leipzig (W. Weicher), 1906, (18). 23 cm. 1 M.

ERLANGER, Carlo von e. Kobelt, Wilhelm].

FEA, Leonardo e. Gestro, R.

Frischaut, Johannes. Der Alpinist und Geograph Eduard Richter. Laibach (Schwentner), 1905, (32). 22 cm.

GAUSS e. Ottsen, P.

Gerland, G[eorg]. Immanuel Kant, seine geographischen und anthropologischen Arbeiten. 12 Vorlesungen. Berlin (Reuther & Reichard), 1906, (VIII+174). 24 cm. 4 M.

Gestro, R. Leonardo Fea ed i suoi viaggi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 2), 1, (1904-05), (95-152, con ritr.).

Girardin, Paul und **Brunhes, Jean.** Elisée Reclus' Leben und Wirken. (1830-1905). Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (65-79).

GOULD, Augustus Addison e. Wyman, Jeffries.

Grasso, Gabriele. L'opera scientifica di Amato Amati. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (712-716).

Gravelius, Harry. Sophus Ruge. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (79-94, mit Port.).

Gribaudi, Pietro. Ancora sulla patria di Giovanni Caboto. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (177-184).

——— Enrico M. Stanley. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (211-225, con ritr.).

Grosser, Paul. Alphons Stübel. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (193-196).

Grothe, Hugo. Friedrich Ratzel. Eine Skizze seines Schaffens. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (33-38, 67-72).

Günther, Sigismondo. Il cardinale Pietro Bembo e la geografia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (55-68).

——— Eduard Richter. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (371-392).

——— Ferdinand von Richthofen†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (656-659, 667-671).

——— Georg von Neumayer. [In: Festschr. z. 80. Geburtstag von Dr. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Dürkheim. 1906, (I).

HÄMMR, Sidi e. Stumme, Hans.

Hassert, Kurt. Friedrich Ratzel. Sein Leben und Wirken. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (305-325, 361-380).

Heine, Heinrich. Friedrich Ratzel und seine Bedeutung für die Geographie. N. Bahnen, Leipzig, 15, 1904, (668-675, 726-734).

Helmert, H. Generalleutnant Dr. Oscar Schreiber. [Nekrolog.] Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 40, 1905, (303-310, mit 1 Portr.).

HENRY, Joseph e. Newcomb, Simon.

Hettner, Alfred. Ferdinand von Richthofens Bedeutung für die Geo-

graphie. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (1-11).

HUMBOLDT, Alexander von v. Köhler, H.

Jauker, Otto. Eduard Richter†. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (49-52).

Kan, C. M. Ferdinand von Richthofen als Geograph. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (542-559).

KANT, Immanuel v. Gerland, G[eorg].

Karabacek, Josef Ritter von. [Neurolog auf] Eduard Richter. Wien, Alm. Ak. Wiss., **55**, 1905, (309-313, mit Bild.).

Kirchhoff, Alfred. Hermann v. Wissmann zum Gedächtnis. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (12-20).

Kobelt, Wilhelm]. Carlo von Erlanger. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1905**, (43-55, mit Portr.).

Köhler, H. Alexander von Humboldt in Mexico. (Zur Gedenkfeier seines Aufenthaltes vor 100 Jahren.) Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (469-471).

KORISTKA, Karl Ritter von v. Laube, Gustav K[arl].

Kretschmer, K[onrad]. Hugo Berger. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (489-497).

Lampe Felix. Ferdinand Freiherr von Richthofen†. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (241-244).

Lamprecht, Karl. Friedrich Ratzel. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., **56**, 1905, phil.-hist. Kl., (259-269).

Laube, Gustav K[arl]. Karl Ritter von Koristka†. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1906**, (53-54).

Lauridsen, P. Der Kartograph Johannes Mejer. Ein Beitrag zur älteren dänischen Kartengeschichte. Uebers. von Jürgensen. Veröff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum, H. **1**, 1903-04, (21-125); (auch in: „Historisk Tidsskrift“ 6. Folge. Bd 1. H. 2.) Aus dem Dänischen übers. v. Jürgensen. Husum (F. Petersen). 1905, (21-125). 24 cm. 1 M.

Levillain, Stanislas v. Vuacheux.

Lička, J. Professor Ruth† (Prag). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (607-608).

Lukas, George A. Eduard Richter. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (121-135, 193-212, 252-277).

Maffi, Pietro. La cosmografia nelle opere di Torquato Tasso. In „Scritti vari.“ Siena (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm.

Maltzahn, Freiherr von. Friedrich Ratzel. Ein Gedenkwort. Marine-Rdsch., Berlin, **16**, 1905, (217-220).

Marinelli, Olinto. Giovanni Targioni Tozzetti e la illustrazione geografica della Toscana. Riv. Geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (1-12, 136-145, 226-236).

MASSILIA, Pitea di v. Callegari, G. V.

MEYER, Johannes v. Lauridsen, P.

Meyer, Hans. Alphas Stübel†. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, **1905**, (59-78, mit Portr.).

Morsbach. Generalleutnant Dr. Oskar Schreiber†. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (529-537).

MÜNSTER, Sebastian v. Saalwächter, A. NEUMAYER, Georg von v. Günther. S[ieg]mund].

— v. Hamburg, [Deutsche Seewarte].

Newcomb, Simon. Biographical memoir of Joseph Henry. [With bibliography.] Washington, D.C., Natl. Acad. Sci. Biog. Mem., **5**, 1905, (1-45, with portr.).

NORDENSKIÖLD, Adolf Erik v. Sanzeliuss, Hugo.

Oppermann, E[dmund]. Ferdinand Freiherr v[on] Richthofen†. Gedenkblatt. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (65-75).

Ottson, P. Exzellenz Dr. Gauss. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (625-626).

Peale, Albert C. Titian R. Peale, 1800-1885. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1905, (317-326 Separate. 24.5 cm.

PEALE, Titian R. v. Peale, Albert C.

Penck, A[lfred]. Eduard Richter†. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (29-31).

Perbandt, C. v., Richelmann, G. und Schmidt, Rochus. Hermann von Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Sein Leben und Wirken unter Benut-

zung des Nachlasses dargestellt unter Mitwirkung von Becker und Steuber. Berlin (A. Schall), 1906, (X + 579, mit 1 Karte, 1 Portr. u. Taf.) 25 cm. 8,50 M.

POURTALES, François de v. Agassiz, Alexander.

RATZEL, Friedrich. Kleine Schriften. Ausgewählt und hrsg. durch Hans Helmolt. Mit einer Bibliographie von Viktor Hantzsch. Bd 1. (XXXV + 531, mit 2 Taf. u. 1 Portr.). 25 cm. 12 M. Bd. II. (XII + 544 + LXII, mit 1 Portr.). 25 cm. 13 M. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906.

- v. Biasutti, Renato.
- v. Grotho, Hugo.
- v. Hassert, Kurt.
- v. Heine, Heinrich.
- v. Lamprecht, Karl.
- v. Maltzahn, *Freiherr* von.
- v. Reishauer, Hermann.
- v. Weule, Karl.

RECLUS, Elisée v. Andersson, Gunnar.

- v. Girardin, Paul.
- v. Reindl, Joseph.
- v. Wolkenbauer, Wilhelm

von.

Reindl, Joseph. Jean Jacques Éliez Reclus†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (438-439).

Reishauer, Hermann. Friedrich Ratzel und die Alpenforschung. Leipzig, Jahresber. Sect. Alpenver., 1904, 1905, (3-30, mit Portr.).

Ricchieri, Giuseppe. Il colonnello Giuseppe Roggero. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (478-481).

RICHTER, Eduard v. Frischauf, Johannes.

- v. Günther, Siegmund.
- v. Jauker, Otto.
- v. Karabacek, Josef *Ritter*

von.

- v. Lukas, Georg A.
- v. Penck, A[lbrecht].

Richthofen, [Ferdinand] *Freiherr* von. [Gedächtnisrede auf Adolf Bastian.] Zs. Ethn., Berlin, 37, 1905, (249-254).

- v. Drygalski, Erich von.

RICHTHOFEN, [Ferdinand] *Freiherr* von v. Günther, Siegmund.

- v. Hettner, Alfred.
- v. Kan, C. M.
- v. Lampe, Felix.
- v. Oppermann, Edmund.
- v. Rühl, Alfred.
- v. Schmidt, Erich.
- v. Sieger, Robert.
- v. Tiessen, E[rnst].
- v. Tietze, E[mil].

ROGGERO, Giuseppe v. Ricchieri, Giuseppe.

Rühl, Alfred. Ferdinand von Richthofen]. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (727-728).

RUGE, Sophus v. Blessich, Aldo.

——— v. Gravelius, Harry.

Ruge, Walther. Ernst Hugo Berger. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (31-57, mit Portr.).

RUTH v. Lička, J.

Saalwächter, A. Zur Familiengeschichte Sebastian Münsters. Quartalbl. hist. Ver. Hessen, Darmstadt, 3, 1905, (619-622).

[Samselius, Hugo.] Adolf Erik Nordenskiöld. Biogr. notes. (Swedish) Jägaren, Stockholm, 8, 1902, (140-141, with pl.).

Schmidt, Erich. Ferdinand Freiherr von Richthofen als Forscher und Lehrer. Päd. Arch., Braunschweig, 48, 1906, (276-282).

SCHOTT, Charles Anthony v. Tittmann, O. H.

SCHREIBER, Oscar v. Helmert, H.

——— v. Morsbach.

Sieger, [Robert]. Ferdinand Freiherr von Richthofen. [Nekrolog.] Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, 1905-1906, 1906, (228-232, mit Bild.).

STANLEY, ENRICO M. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (604-606).

——— v. Annoni, Antonio.

——— v. Gribaudi, Pietro.

Steppes. Dr. Max Doll†. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (121-123).

STÜBEL, Alfons v. Branco, Wilhelm.

——— v. Grosser, Paul.

——— v. Meyer, Hans.

——— v. Wagner, Paul.

Stumme, Hans. Sidi Hämnu als Geograph. [In: Orientalische Studien, Theod. Nöldeke zum 70. Geburtstag gewidmet . . .] Giessen (A. Töpelmann), 1906, (445–452).

TACCHINI, Pietro v. Belar, [Albiu].

TASSO, Torquato v. Maffi, Pietro.

Tlessen, E[rnst]. Der Name "Richt-hofen" auf der Landkarte. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (784–786).

——— Ferdinand von Richthofen. Asien, Berlin, 5, 1905, (19–21).

Tietze, E[rnst]. Ferdinand Freiherr von Richthofen†. Wien, Verh. Geol. Reichsanst., 1905, (309–318).

Tittmann, O. H. Charles Anthony Schott. 1826–1901. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (312–314).

TOSCANELLI v. Uzielli, Gustavo.

TOZZETTI, Giovanni Targioni v. Marinelli, Olinto.

[UZIELLI, Gustavo.] Materiali per servire alla biografia di Gustavo Uzielli. Ser. I. Materiali n. 1–3. (Ser. II, riservata). Materiali n. 1.^o Firenze (Bonducciana), 1904, (4 op.). 20 cm.

——— Toscanelli, Colombo e Vespucci. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (263–266).

VESPUCCI v. Uzielli, Gustavo.

Vuacheux. Quelques renseignements sur le voyageur naturaliste Stanislas Levillain, (1774–1801). Bul. Muséum, Paris, 1905, (136–138).

Wagner, Paul. Alphons Stübel und seine Bedeutung für die geographischen Forschungsmethoden. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (129–134, mit 1 Taf.).

Wenle, Karl. Friedrich Ratzel. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (1–29, mit. Portr.).

WIED, Anton v. Michow, II[erich].

WISSMANN, Hermann von v. Dankler, M.

——— v. Kirchhoff, Alfred.

——— v. Perbandt, C. v.

——— v. Wolf, Eugen.

Wolf, Eugen. Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Gedächtnisrede . . . Leipzig (F. W. Grunow), [1906], (34). 22 cm. 0,50 M.

Wolkenhauer, Wilhelm von. Élisée Reclus. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905–1906), 1906, (36–41).

Wyman, Jeffries. Biographical memoir of Augustus Addison Gould, 1805–1886. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (91–113, with portr.).

Ybarra, A. M. Fernandez de. A forgotten worthy, Dr. Diego Alvarez Chanca of Seville. [Biography, translation of fragments of a letter to the municipal authorities of Seville, containing a description of the first part of the second voyage of Christopher Columbus.] Janus, Leyde, 11, 1906, (345–359).

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Deliberazioni prese dall'VIII Congresso geografico internazionale. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (1073–1075).

Die III. Internationale Erdbebenkonferenz in Berlin im August 1905. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905–1906), 1906, (4–14).

Die Fortschritte der Physik im Jahre 1904. Dargest. von der deutschen physikalischen Gesellschaft. Jg 60. Abt. I: Allgemeine Physik, Akustik, physikalische Chemie. Red. von Karl Scheel. Abt. 2: Elektrizität und Magnetismus. Optik des gesamten Spektrums, Wärme. Red. von Karl Scheel. Abt. 3: Kosmische Physik. Red. von Richard Assmann. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (L + 765; LII + 810; LXV + 638). 23 cm. 30 M. 32 M 28 M.

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde. Unter Mitwirkung von Fachmännern hrsg. von Hermann J. Klein. Jg. 15. 1904. Leipzig (E. H. Mayer), 1905, (VIII + 344, mit 6 Taf.). 8vo. 7 M.; 1d. Jg 16. 1905. Leipzig (E. H.

Mayer), 1906, (VIII + 368, mit 5 Taf.). 22 cm.

Jahrbuch des k. bayer. hydrotechnischen Bureaus, Abteilung der obersten Baubehörde im kgl. Staatsministerium des Innern für das Jahr 1904. Jg 6. München (C. Wolf & S.), [1905], (XXII + 180 + 119 + 76, mit 11 Taf.). 34 cm. 12 M.

Jahres-Bericht des Zentralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Wasserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen grösseren Nebenflüssen für das Jahr 1904. Karlsruhe (G. Braun), 1905, (IV + 116, mit Taf.). 35 cm. 8 M.

Nordafrika. Organ der marokkan. Gesellschaft in Berlin. Hrsg. P[aul] Mohr . . . Beiblatt zu „Die deutschen Kolonien“. Jg 1 (12 Hefte). Gütersloh (C. Bertelsmann), 1903. 25 cm.; Jg 2, H. . . . u. d. Titel: Nordafrika. Deutsche Monatsschrift für Kolonialpolitik und Kolonisation. Organ der marokkan. Ges. u.s.w. wie oben. Berlin (O. Koobs), 1904. Jg 2, von H. 7 [?] an u. d. Titel: Deutsche Monatsschrift für Kolonialpolitik und Kolonisation (früher: Nordafrika). Organ der marokkanischen Gesellschaft von H. 11 an: der Deutschen Mittelmeer-Gesellschaft in Berlin. Hrsg. v. P. Mohr. Charlottenburg (Verlag Nordafrika-Kleinasien), 1904-1905. 25 cm. Der Jg. 6 M.

COMITATO PERMANENTE DEI CONGRESSI GEOGRAFICI ITALIANI. Verbale delle adunanze. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (737-749).

CONGRÈS INTERNATIONAL DES AMÉRICANISTES. XXII^e session tenue à Paris en 1900. Paris (E. Leroux), 1902, (XLIV + 359, av. fig. et 8 pl.). 25 cm.

CONGRESSO INTERNAZIONALE DI SCIENZE STORICHE. (Roma, 1-9 aprile 1903.) Atti. Vol. X: Atti della sezione VI: Storia della geografia—Geografia storica. (XXVII-318). 20 cm.; Vol. XII: Atti della sezione VIII: Storia delle scienze fisiche, matematiche, naturali e mediche. (XXIV-330). 20 cm. Roma (Tip. R. Accademia dei Lincei), 1904.

CONGRESSO (L'OTTAVO) INTERNAZIONALE GEOGRAFICO DI WASHINGTON. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (453-461).

CONNECTICUT STATE COMMISSIONERS, FISHERIES AND GAME. Fifth biennial report . . . for the years 1903-04. State of Connecticut—Public document No. 19, Hartford, Conn., 1904, (149 + 1 pl., with pl.). 23.3 cm.

Almonetti, Cesare. La XIV Conferenza dell'Associazione geodetica internazionale tenuta nell'agosto 1903, a Copenaghen. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (133-136).

Almagià, Roberto. Adunanza del Comitato permanente dei Congressi geografici. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (277-282).

Maranelli, Carlo, [Marinelli, Olinto], Musoni, Francesco, Revelli, Paolo. Il V Congresso geografico italiano. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (161-170, 237-268, 333-346, 392-398).

[Brown, R. N. Rudmose.] The International Congress for the Study of the Polar Regions, Brussels, 1906. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (509-513).

Fava, Mariano. Indice delle carte e delle opere geografiche esposte in occasione del V Congresso geografico italiano, aprile 1904, (Biblioteca Nazionale di Napoli). Napoli (Sangiovanni), 1904, (26). 20 cm.

Halbfass, Will[helm]. Die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (637-640).

Köveálgyethy, Radó. Bericht über die III. Konferenz der „Association internationale sismologique“. (Ungarisch) Akad. F.r.t., Budapest, 16, 1905, (657-661).

Lents, Eduard. XV. Deutscher Geographentag in Danzig, 1905. Zs. Schul-Geogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (20-23).

Maranelli, Carlo. Il V Congresso geografico italiano. Napoli, 6-11 aprile 1904. Roma, Boll. Soc. geogr., (Ser. 4), 5, 1904, (491-513).

Wagner, Eduard. Bemerkungen über die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (105-107).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, ATLASES, TABLES.

GENERAL TREATISES.

Bangha, Aurél. Über die Verkehrs-Geographie, als neues Discipin. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (248-253).

Becker, George F[erdinand]. Die gegenwärtigen Probleme der Geophysik. Rede . . . Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (325-335).

Clemow, F. G. Lettre de [au sujet de l'analyse de son ouvrage: géographie médicale, par Just-Navarre]. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (361-364).

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (944-951).

Hellwald, Friedrich von. Die Erde und ihre Völker. Ein geographisches Hausbuch. 5. Aufl. bearb. v. Ernst Wächter. Vollst. in 40 Lfgn. Lfg 1-11. Stuttgart (Union), [1905], (1-352). 25 cm. Die Lfg. 0,40 M.

Kemp, J[ames] F[urman]. Geological book-keeping. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (411-418, with text fig.). Separate. 25.5 cm.

Krebs, Norbert. Die Geographie in ihrer Stellung zu anderen Wissenschaften. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (129-137).

Létay, Gyula. Übersicht der physikalischen Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1904, (207, mit 106 Fig.). 20 cm. Kr. 3.

Łomnicki, Antoni. Les bases physiques de la Cartographie. Tarnów, Sprawozdanie Dyrekcyi I gimnazjum, 1905. (Polish).

Meitzen, August. Allgemeine Landeskunde, politische Geographie und Statistik. [Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (124-153).

Pottag, Alfred. Die begründend-vergleichende Erdkunde. (Pädagogische Bausteine. H. 27). Berlin (Gerdes u. Hölzel), 1905, (40). 25 cm. 0,80 M.

Richthofen, F[erdinand] Fr[eiher]r von. Geologie. [Anleitung zu wiss.

Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (203-373).

Szilády, Zoltán. Geographische und biologische Wissenszweige im gegenseitigen Dienste. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (159-161, A 54-56).

Weber, S. Die Familie Buchholtz im Dienste der Turistik und der Naturwissenschaften. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (11-19).

TEXT BOOKS.

Günther, Siegmund. Physische Geographie. 3. Aufl. (Sammlung Göschen. 26.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (147). 15 cm. 0,80 M.

Herbertson, A. J. The Oxford geographies. Vol. I. The Preliminary geography. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VIII + 149, with maps and diag.).

Horz, Norbert. Lehrbuch der Mathematischen Geographie. Wien und Leipzig (Karl Fromme), 1906, (VIII + 390, mit 4 Taf.).

L'Estrange, P. H. A progressive course of comparative geography on the concentric system. London (G. Philip), 1906, (XII + 148, with maps and pl.).

Russell, Israel C[ook]. Rivers of North America; a reading lesson for students of geography and geology. New York (Putnam), London (Murray), 1902, (1 l. + XV + 2 l. + 327, with illustr. xvii pl. (incl. maps) and 1 tan 21.5 cm.

Ule, Willi. Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Ausg. A in 2 Bden. Tl 2. Für die mittleren und oberen Klassen. 6 Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1906, (VIII + 339), 22 cm. Gel. 3 M.

COLLECTED WORKS.

Ratzel, Friedrich. Kleine Schriften Ausgewählt und hrsg. durch Hans Helmolt. Mit einer Bibliographie von Viktor Hantzsch. Bd I (XXXV + 531, mit 2 Taf. u. 1 Portrait). 25 cm. 12 M. Bd. II (XII + 544 + LXII, mit 1 Portr. 25 cm. 13 M. München u. Berlin (R. Oldenburg), 1906.

ATLASSES.

Andree's allgemeiner Handatlas in 139 Haupt- u. 161 Nebenkarten nebst vollst. alphabetischem Namenverzeichnis v. etwa 240,000 Namen. 5. völlig neu bearb. u. verm. Aufl. Jubiläumsausg. 1880-1905. Hrg. v. A. Scobel. (In 56 Lfgn.). Lfg 1-4. Bielefeld (Velhagen & Klasing), 1905. 38 cm. Die Lfg 0,50 M.

Harmsworth atlas and gazetteer. 500 maps and diagrams, and 105,000 references. Parts 1-5. London (Amalgamated Press, Ltd.), 1906. 43 x 30 cm. 7d. each part.

Sydow-Wagners methodischer Schul-Atlas. Entworfen. bearb. u. hrg. v. Hermann Wagner. 12., berichtigte u. ergänzte Aufl. Gotha (J. Perthes), 1905, (63 Haupt- u. 50 Nebenkarten auf 47 Taf., nebst 8 S. Text). 32 cm. Geb. 5 M. [0050].

Bartholomew, J. G. Atlas of the world's commerce. A new series of maps, with descriptive text and diagrams, showing products, imports, exports, commercial conditions, and economic statistics of the countries of the world. Compiled from the latest official returns at the Edinburgh Geographical Institute. Parts I-XVII. London (Newnes), 1906. 26 x 42 cm. 6d. each part.

Debcs, E[rnest]. Neuer Handatlas über alle Teile der Erde mit alphabetischem Namenverzeichnis hrg. 3. verb. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debcs), 1905, (115, mit 118 Kartenseiten). 46 cm. Geb. 20 M.

Kogutowicz, Manó. Geographischer Schulatlas. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (33 Karten). 30 cm. Geb. Kron. 2.

Handatlas der Komitate Ungarns. (Ungarisch) Budapest, 1905, (65 Karten). 35 cm. Geb. Kron. 30.

Meyer. Geographischer Hand-Atlas. 3., neubearb. u. verm. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1905, (230 Kartenseiten, mit Text). 25 cm. Geb. 10 M.

Hand-Atlas. 3. neubearb. u. verm. Aufl. mit. 115 Kartenblättern und 5 Textbeilagen. Ausg. A ohne Namenregister. 28 Lfgn. Ausg. B (J-9205)

mit Namenregister sämtlicher Karten. 40 Lfgn. Lfg. 1.-3. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1905. 25 cm. Die Lfg 0,30 M.

Perthes, Justus. Taschen-Atlas. 42. Aufl. Vollst. neu bearb. v. Hermann Habenicht. Mit geographisch-statistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1905, (80, mit 24 Karte.). 17 cm. Geb. 2,40 M.

Robertson, C. Grant and Bartholomew, J. G. Historical and modern atlas of the British Empire, specially prepared for students. London (Methuen), [1905]. 28 x 23 cm. 4s. 6d.

[Stanford, Edward.] London atlas of universal geography. Quarto edition. Fifty coloured maps, and an alphabetical list of names with latitudes and longitudes. Sixth edition. London (Stanford), 1906. 32 x 40 cm. 25s.

TABLES.

Bossen, P[ieter] und Mars, D[irk]. Nautische Tafeln für die geographische Breite 45°-72°: Kanal, Nordsee u.s.w. (Holländisch) Groningen (P. Noordhoff), 1906, (IV + 107). 27 cm.

Gannett, Samuel S[tinson] compiler. Geographic tables and formulas. 2d. ed. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 234, 1904, (311 + III, with text fig.). 23.5 cm.

Hübner, Otto. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 54. Ausg. für das Jahr 1905. Hrg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), [1905], (VII + 102). 14 x 20 cm. Kart. 1,50 M.

Statistische Tafel aller Länder der Erde. 54. Aufl. für 1905. Hrg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1905, 107 x 73 cm. 0,60 M.

Jadanza, Nicodemo. Tavole tacheometriche centesimali [2^a ediz.]. Torino (Bona), 1904, (XIV-64). 20 cm.

Olsen, O. T. The Fisherman's Nautical Almanac and Tide Tables. Great Grimsby, 1906, (546). 19 cm. 1s.

Wenner, F. Graphische Tafeln für Tachymetrie. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, **34**, 1905, (257-262).

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Bibliotheca marchica, historico naturalis. Verzeichnis der auf die Mark Brandenburg bezüglichen naturkundlichen Schriften und Karten vom Jahre 1903. Helios, Berlin, **21**, 1904, (180-197). *Id.* vom Jahre 1904 (mit Nachträgen vom Jahre 1903). *l.e.* **22**, 1905, (119-125).

Kaiserliche Marine. Deutsche Seewarte. VI. Nachtrag zum Katalog der Bibliothek der deutschen Seewarte zu Hamburg. 1904. Hamburg (Druck v. Hammerich u. Lesser), 1905, (VI + 53). 24 cm. 1,50 M.

Brose, Maximilian. Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1904. Zs. KolPolit., Berlin, Sonderheft, **1905**, (78). 1,80 M.

Haack, Hermann. Die geographische Literatur des Jahres 1905. Geogr.Kal., Gotha, **4**, (1906-07), 1906, (87-190).

Heawood, Edward. Geographical literature of the month. Geog. J., **27**, 1906, (96-121, 208-218, 311-320, 413-421, 513-523, 642-651); **28**, 1906, (88-99, 190-202, 299-305, 409-419, 516-532, 646-656).

Reeves, E[dward] A[lyerst]. New maps. London, Geog. J., **27**, 1906, (121-128, 218-224, 320-324, 420-428, 523-528, 651-656); **28**, 1906, (99-104, 202-208, 305-312, 419-424, 532-536, 657-664).

[**Soulsby, Basil H.**] British Museum Catalogue of Maps. Accessions. Part XXXIX. March, 1906. London, 1906, (274). 29 cm.

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Davis, W[illiam] M[orris]. Geography in the United States. Address by . . . Vice-President and Chairman of section E for 1903. Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., **53**, 1904, ([471]-502).

Martinelli, Olinto. Parole del Presidente [della Società Alpina Friulana] al

XXIII convegno [in Ampezzo]. Udine, In Alto, **15**, 1904, (11 estr.).

Russell, Israel C. Cooperation among American geographical societies. (Address of the vice-president and chairman of section E—(Geology and geography, [of the American association for the advancement of science]). Philadelphia, Dec., 1904). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (121-135).

0050 PEDAGOGY.

Kleine Geographie für Volks- und Bürgerschulen. II. Das Deutsche Reich. Hrsg. v. Hessischen Volksschullehrerverein. 13. Aufl. Cassel (R. Rütger), 1905, (36). 22 cm. 0,25 M.

Alp, August. Erste Heimatkunde als Vorschule der Geographie. Zugleich Leitfaden für den Unterricht in der Heimatkunde des Kreises St. Goarshausen. (Text zur Schulwandkarte dess. Verf.) Oberlahnstein (M. J. Mentges), [1905], (61, mit 1 Karte). 21 cm. 0,40 M.

Ankel, Otto. Drei Jahre Erdkunde in den Oberklassen einer Oberrealschule. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (267-272).

Arendts, C. Geographie von Bayern nebst den geographischen Grundbegriffen und einer Übersicht über die einzelnen Erdteile. Neu bearb. v. G. Biedermann. 15 Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VI + 139). 19 cm. Geb. 0,90 M.

Bargmann, A. Methodik des Unterrichts in Erdkunde in Volks- und Mittelschulen. Methodik des Volks- u. Mittelschulunterrichts, hrsg. v. Hermann Gehrig. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (IV + 104, mit 5 Taf.). 23 cm. 1,40 M.

Bauer, Pet. Die deutschen Schutzgebiete. Schulgeographische Darstellung. Arch. Schulpraxis, Paderborn, **7**, 1904, (294-296, 317-318, 336-341).

Berg, Alfred. Wie studiert man Geographie? Ein praktischer Wegweiser. Leipzig (Rossberg), 1905, (44). 19 cm. 1 M.

Berkel, P. Das Wichtigste aus der Heimatskunde des Kreises Lauban.

Beilage zur Flemmingschen Schulkarte des Kreises Lauban. Glogau (C. Flemming), [1905], (15). 18 cm. 0,10 M.

Biedermann, G. Geographischer Leitfaden. 13. Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VIII + 456). 21 cm. Geb. 2,40 M.

Bóbita, Endre und Gerevich, Emil. Physik, in Verbindung mit den Elementen der Kosmographie. Für höhere Mädchenschulen. (Ungarisch) II. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 200). 25 cm. Kr. 2'40.

Boga, Károly. Geographie. Für die ungetheilten Elementar- Volksschulen. IV. (Ungarisch) Budapest, 1904, (XXIII + 64). 20 cm. Kron. 0'50.

Brust, G. und Berdrow, H. Geographie für mehrklassige Schulen. Unter besonderer Berücksichtigung des praktischen Lebens bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Tl 2: Die ausser-europäischen Staaten Europas. Tl 3: Die ausser-europäischen Erdteile. Tl 4: Politische und wirtschaftliche Geographie. 4., durchgesch. Aufl. Leipzig und Berlin (J. Klinkhardt), [1905], (64; 68; 88; 48, mit Kart.). 22 cm. 2 M.

Clemenz, Br. Lehrbuch der Methodik des geographischen Unterrichts nebst einem Anhang: Die Vorbereitung auf das Mittelschullehrerexamen in der Erdkunde. Zum Gebrauch an Lehrerbildungsanstalten und zum Selbststudium. Breslau (M. Woywod), 1906, (X + 249). 22 cm. Geb. 2,75 M.

Csiky, Béla. Ausführliche Beschreibung von Kolozsvár, kurze Geographie des Komitates Kolozs und der siebenbürgischen Gegenden. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1905, (63). 20 cm. Kr. 0'40.

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 82. vielfach verb. Aufl., hrsg. v. W[ilhelm] Wolkenhauer. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 508). 20 cm. Geb. 2,40 M.

Deme, Károly. Geographie. Für die IV. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (102, mit 3 Kart.). 21 cm. Kr. 1'20.

— Astronomische und physikalische Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest,

(J-9205)

1905, (48, mit 2 Kart.). 21 cm. Kr. 0'70.

Deutsch, Kálmán. Geographie unseres Heimatskomitates. Komitat Banya. (Ungarisch) Pécs, 1904, (24, mit Kart.). 21 cm. Kr. 0'56.

Diefenbach, Karl. Der Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau) in seinen geographischen und geschichtlichen Elementen. Methodisch bearb. 21. verb. Aufl. der „Elemente einer Heimatskunde u. s. w.“ Leipzig u. Frankfurt a. M. (Jaeger), 1905, (61, mit 1 Karte). 20 cm. 0,40 M.

Eckhardt, A. Leitfaden der Handelsgeographie für kaufmännische Fortbildungsschulen sowie für mittlere Handelsschulen. Für die Hand der Schüler bearb. 2. verb. u. verm. Aufl. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1905, (144). 22 cm. 1,60 M.

Éles, Károly und Györffy, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie vom Komitate Zala. (Ungarisch) Budapest, 1904, (32, mit Karte.). 21 cm. Kr. 0'32.

Farkas, Ferencz und Jámor, Lajos. Geographie für die III. Klasse der Elementar-Volksschulen von Békéser Komitat. (Ungarisch) Békés, 1904, (164). 19 cm. Kr. 0'20.

Fischer, Heinrich. Ueber den Erdkunde-Unterricht in den Vereinigten Staaten von Amerika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (757-770).

— Der Erdkundeunterricht und die Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (244-246).

— Reformbestrebungen im französischen Erdkundeunterricht. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (272-275).

— Die Forderungen der Geographen an die höhere Schule und die biologische Bewegung. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (699-701).

— Bericht der ständigen Kommission für erdkundlichen Schulunterricht während der Geschäftsjahre 1903 bis 1905. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (65-79).

Földes, Gábor und Ágh, Géza. Geographie für Knaben-Bürgerschulen. II. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (IV + 167 + VII). 22 cm. Kr. 2.

Fritzsche, Richard. Die neuen Bahnen des erdkundlichen Unterrichts. Streitfragen aus alter und neuer Zeit. 2., verb. Aufl. Päd. Mag., Langensalza, 169, 1906, (III + 121).

Gesaler, Kurt. Das Wetter und der erdkundliche Unterricht. D. geogr. Bl., Bremen, 29, 1906, (8-16).

Geistbeck, Michael und Geistbeck, Alois. Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl 1: Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 17. Aufl. Ausg. f. Realschulen. München (R. Oldenbourg), [1904], (VII + 64). 22 cm. 0,55 M.

George, R. D. The home field in the study of geography. Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ., Univ. Colo., 2, 1905, (3-12).

Gerevich, Emil. Astronomische Geographie. Für obere Töchterschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52). 21 cm. Kr. 0.70.

Gondos, József. Geographie der Heimat und des Komitates Somogy. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Gruber, Christian. Wirtschaftsgeographie mit eingehender Berücksichtigung Deutschlands. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (X + 235, mit 5 Kart.). 23 cm. Geb. 2,40 M.

Gubicza, Lajos und Györffy, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Veszprém. (Ungarisch) Budapest, 1904, (46, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Györffy, János und Hámori, István. Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Zemplén. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

— und **Hámori, Márton.** Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Torontál. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

— und **Öveges, Kálmán.** Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Győr und der Stadt Győr. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

— und **Szekely, Károly.** Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Baranya. (Un-

garisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Györffy, János und Zelliger, Arnold. Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Pozsony und der Stadt Pozsony. (Ungarisch) Budapest, 1904, (64, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Haustein, A. Der geographische Unterricht im 18. Jahrhundert. Eine kritisch-historische Quellenstudie. Päd. Mag., Langensalza, 276, 1906, (VII + 58).

Herold, Richard. Geographie als Bildungsfach. Päd. Arch., Braunschweig, 47, 1905, (329-334).

Hinkel, Philipp. Heimatkunde der Provinz Hessen-Nassau nach natürlichen Landschaftsgebieten. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (VI + 95, mit 1 Karte). 22 cm. 0,80 M.

Hoffmann, K. Landeskunde des Grossherzogtums Hessen für höhere Schulen. Gotha (J. Perthes), 1905, (V + 34). 22 cm. Geb. 0,40 M.

Hunfalvy, János und Schneider, János. Geographie. Für die I. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. Ungarn und Österreich. (Ungarisch). Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1.

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volksschule. Für Lehrer und Seminaristen bearb. 2. verb. Aufl. Leipzig (Dürr). 1906, (123). 22 cm. 1,50 M.

Jákó, János und Ujházy, László. Geographie der Neuen Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

John, Julius. Der Unterricht in der Natur als Mittel für grundlegende Anschauung. Wien (F. Tempsky), Leipzig. (G. Freytag), 1906, (178). 22 cm.

Külker, Georg. Kleine Erdkunde für die Volksschule. 1. Das Königreich Sachsen. 2. Aufl. Dresden (A. Huhle), 1905, (24). 22 cm. 0,16 M.

Kan, Cornelius M[arius]. Neuere Auffassungen von der Geographie. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned.

Aardr. Gen. (Ser. 2), **23**, 1906, (1097-1181).

Képesy, Imre. Grundlelemente der Experimental-Physik, sowie der physikalischen und mathematischen Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1904, (IV+184). 22 cm. Kr. 2.40.

Kerkhoff, T. Anschauungsmittel zum Unterricht in der mathematischen Geographie. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (461-466, 488-495).

———. Betrachtungen über Weltall und Welt, sowie neue Anschauungsmittel für den Unterricht in der mathematischen Geographie in Wort und Bild. München („Natur u. Kultur“), 1905, (35). 28 cm. 0,50 M.

Kirchner, K[arl]. Landeskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Strelitz. 4., durchgeseh. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. v. Seydlitz). Breslau (F. Hirt), [1905], (40). 22 cm. 0,60 M.

Körösi, Albin. Geographie für die II-III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV+236). 22 cm. Kr. 2.60.

Kohlhase, Fr. Die methodische Gestaltung des erdkundlichen Unterrichts mit besonderer Berücksichtigung der Kultur- bzw. Wirtschaftsgeographie. Päd. Mag., Langensalza, **266**, 1905, (48).

Lassig, G. Arno. Geographie. Lehr- und Lernbuch für civilversorgungsberechtigte Unteroffiziere. Dresden (B. Sturm), [1905], (248). 20 cm. 1,50 M.

Lass, Samu. Geographie. Für Gymnasien und Realschulen. I. Ungarn. (Ungarisch) 2. Aufl. Budapest, 1904, (VIII+130+XXXVI). 22 cm. Kr. 1.80.

Lemaire. La représentation de la Terre et du Ciel par des sphères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (1129-1132).

Lévay, Ede. Mathematische und physikalische Geographie. Für die III. Gymnasialklasse. (Ungarisch) Budapest, 1904, (103, mit 55 Fig.). 22 cm. Kr. 1.40.

Marcuze, Adolf. Ueber die Notwendigkeit, beim Schulunterricht allgemeine Astronomie und mathematische Geographie mehr als bisher zu berücksich-

tigen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (86-91).

Martonne, Emm. de. Les enseignements de la topographie. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes).

Michler, H[einrich]. Ein schwieriges Kapitel der Geographie. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27**, (1905/1906), 1906, (48-54).

Mommert, Carl. Zur Geographie, Topographie und Kartographie Palästinas in unseren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II., 1, 1905, (230-233).

Némethy, Károly. Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. I. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (182, mit 28 Karten u. 134 Fig.). 22 cm. Kr. 2; *Id.* III. Kurze Zusammenfassung der fünf Welttheile. (Ungarisch) Budapest, 1904, (96, mit 81 Fig.). 22 cm. Kr. 1.20; *Id.* IV. Astronomische und physikalische Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1904, (80, mit 82 Fig.). 22 cm. Kr. 1.

———. Geographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

———. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchter Schulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

———. Geographie. Für höhere Töchter Schulen. IV. Astronomische Geographie. (Ungarisch) Budapest. 1905, (50, mit 51 Fig.). 22 cm. Kr. 0.80.

Noder, Julius. Ueber Versuche im Kartenzeichnen. Mit einer Beilage von Zeichnungen. (Programm des k. humanistischen Gymnasiums Kempten für das Schuljahr 1903-1904). Kempten (Druck v. I. Kösel), 1904, (55, mit 16 Taf.). 23 cm.

Nowack, Paust, Sieber und Steinweller. Der Unterricht in den Realien. Eine methodische Anweisung mit Lehrproben für die verschiedenen Zweige des realistischen Unterrichts in der Volksschule. Tl. 1: Geographie von H. Nowack. 5., verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1905, (80). 24 cm. 07,5 M.

Oppermann, E[dmund]. Uebergang von dem Heimatlande zum „Deutschen Reiche“. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (221-225).

Pfaff, H. Landeskunde des Grossherzogtums Hessen. 3., verb. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seidlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905, (36). 22 cm, 0,60 M.

Pöttering. Neuere Bestrebungen auf geographischem Gebiete. (Eine Würdigung der Kerp'schen Lehrbücher.) Wiss. u. Schule, Hildesheim, 1904, (203-205).

Pohle, Paul. Von der Heimatkunde zur Erdkunde. Ein Beitrag zur speziellen Methodik des erdkundlichen Unterrichtes, theoretisch begründet und praktisch dargestellt an dem nach landschaftlichen Einheiten gegliederten Vogtlande. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (111, mit 1 Karte). 23 cm. 2 M.

Pottag, Alfred. Das Prinzip der Anschauung im geographischen Unterrichte. Aus d. Schule, Leipzig, 17, 1905-1906, (425-433, 478-487, 516-528).

Der Geographie-Unterricht in den preussischen Lehrerbildungs-Anstalten nach den Bestimmungen vom 1. Juli 1901. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (173-177, 193-199).

Rotteck, Tuiskon. Geographie von Thüringen. Für die thüringischen Volksschulen bearb. 2. Aufl. Hildburghausen (F. W. Gadow & S.), [1904]. 39, (mit 1 Karte). 19 cm. 0,20 M.

Sander, Aug. Heimatkunde des Regierungsbezirks Osnabrück. Als Anhang: Die Provinz Hannover. Für die Hand der Schüler bearb. Eine Ergänzung zum Lese- und Realienbuche. Osnabrück (G. Pillmeyer), 1905, (56). 23 cm. 0,50 M.

Schneider, János und Ssenessy, Mihály. Allgemeine Geographie. Für Bürgerschulen. (Ungarisch) 5 Aufl. Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1.40.

Schoubye, J. Die Verwendung von Paläontologie und Urgeschichte im geographischen Unterrichte. Päd. Arch., Braunschweig, 47, 1905, (1-15).

Schwarz, Sebald. Vom Bild im Geographie-Unterricht. Verh. D. Geogr. Tag. Berlin, 15, 1905, (80-85).

Stahlberg, W[altherr]. Eine Seefahrt als akademisches Unterrichtsmittel. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (721-727).

Stürmer, F. Bemerkungen über den geographischen Unterricht. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (9-20).

Stummer, Eduard. Geographische Länge und Breite—der Induktionsglobus. Geogr. Anz., Gotha, 7, 1905, (55-58).

Szabó, Lipót. Geographie des Komitates Nógrád. (Ungarisch) Balassagyarmat, 1904, (45). 19 cm. Kr. 0.40.

Tóth, Aladár. Geographie des Komitates Pozsony. (Ungarisch) Pozsony, 1904, (60). 21 cm. Kr. 0.44.

Tramplrer, R[ichard]. Ein geographischer Spiel aus dem Anfange des 19. Jahrhunderts. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (161-173).

Tronnier, Rich. Zur Aussprache-Bezeichnung geographischer Namen in unseren Lehrbüchern. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (181-183).

Ein Jahr Erdkunde in den Oberklassen der höheren Lehranstalten Preussens. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (100-102, 126-131, 171-178).

Vogel, K. Heinrich. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. Ausg. A. Für mehrklassige Volks- und Töchtereschulen. 2. verb. Aufl. Wittenberg (R. Herrosé), 1905, (III+56). 23 cm. 0,30 M.

Weiser, Hans. Das Festland Australien. Eine Wiederholungslektion auf der Oberstufe. Aus d. Schule, Leipzig, 17, 1905, (281-287).

Wende, Gustav. Deutschlands Kolonien in zwölf Bildern. Für Schule und Volk bearb. 7., verm. Aufl. Hannover, Berlin (C. Meyer), 1905, (56). 22 cm. Geb. 0,35 M.

Wendt. Lernheft zur Erdkunde. Eine Beilage zu jedem geographischen Lehrbuch. Mit 500 Fragen für Schulen und zum Selbstunterricht. Kassel (F. Kessler in Komm.), [1904], (IV+49). 22 cm. 0,60 M.

Wiegmann, W. Heimatkunde des Fürstentums Schaumburg-Lippe. Für Schule u. Haus bearb. Nebst einem Bilder-Anbange. Leipzig (Fr. Schneider, 1905, (VIII + 228, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 1,75 M.

Wilhelm, F. Unsere Heimat—die Lausitz. Heimatkundliches Lehr- und Lesebuch für Stadt und Land. Ausgabe für den Bezirk Bautzen. Leipzig (A. Strauch), 1905, (232). 24 cm. Geb. 1,30 M.

Wilke, Th. Vaterlandskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz. 5. Aufl. Güstrow i. M. (Opitz & Co.), [1905], (IV + 36, mit 3 Kart.). 21 cm. 0,30 M.

Wollweber, V. Heimatskunde vom preussischen Regierungsbezirk Kassel (Kurhessen). 6. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (II + 68, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0,50 M.

Heimatkunde vom preussischen Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau). 19. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (II + 56, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0,40 M.

Maps and Atlases.

Schulwandkarte des Rhöngebirges nach Prof. Dr. Hossfeld's Höhengschichtenkarte. 1 : 50,000. 4 Bl. Eisenach (H. Kahle), 1904. Je 81 × 56 cm. 13,50 M.

Sydow-Wagners methodischer Schul-Atlas. Entworfen, bearb. u. hrsg. v. Hermann Wagner. 12., berichtigte u. ergänzte Aufl. Gotha (J. Perthes), 1905, (63 Haupt- u. 50 Nebenkarten auf 47 Taf., nebst 8 S. Text). 32 cm. Geb. 5 M.

Bamberg, Franz. Schulwandkarte vom Deutschen Reich, dem angrenzenden Oesterreich und der Schweiz. Kleine billige Ausgabe für den 1. Kursus. 1 : 750,000. 30. neu bearb. Aufl. Physikal. Ausg. 6 Bl. zu 79 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M. Desgl. (Polit. Ausg.). 10 M.

Bamberg, Karl. Schulwandkarte von Afrika. 1 : 6,300,000. 20. rev. Aufl. Physikal. Ausg. 12 Bl. zu 48 × 38 cm. 12 M. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.—Desgl. Polit.-Ausg.

Bamberg, Karl. Schulwandkarte von Australien. Neu bearb. von Franz Bamberg. 1 : 8,000,000. 5. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 38 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 11 M. Desgl. Polit. Ausg. 19. verb. Aufl. 9 M.

Schulwandkarte der Balkan-Halbinsel. 1 : 80,000. 4. verb. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Schulwandkarte der Britischen Inseln. 1 : 800,000. 7. Aufl. Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 48 × 39 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 9 M.

Schulwandkarte von Europa. Umgearb. von Franz Bamberg. 1 : 3,000,000. 25. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 18 Bl. zu 40 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 15 M.—Desgl. Polit. Ausg.

Schulwandkarte von Frankreich. 1 : 800,000. 7. verb. Aufl. 12 Bl. zu 48 × 36 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Schulwandkarte von Italien. 1 : 800,000. 8. rev. Aufl. 12 Bl. zu 40 × 46 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Schulwandkarte von Nordamerika. 1 : 5,300,000. (Physikal. Ausg.) 21. rev. Aufl. 16 Bl. zu 41 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.

Schulwandkarte der Pyrenäen-Halbinsel. 1 : 800,000. 7. rev. Aufl. 12 Bl. zu 48 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Schulwandkarte von Russland. 1 : 2,560,000. 5. rev. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Schulwandkarte von Süddeutschland. 1 : 375,000. 2. rev. Aufl. 16 Bl. zu 44 × 37 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 13 M.

Wandkarte von Asien. 1 : 6,700,000. 7. rev. Aufl. Politische Ausg. 8 Bl. zu 77 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 15 M.

Wandkarte von Skandinavien. 1 : 1,400,000. 3. verb. Aufl. 12 Bl. zu 40 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

Wandkarte von Südamerika. 1 : 5,300,000. (Physikal. Ausg.) 21. verb. Aufl. 12 Bl. zu

38 x 44 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.

Debes, E. Schulatlas für die unteren und mittleren Unterrichtsstufen. Ausg. in 43 Karten. 83. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1905], (43 Kart. u. Heimatskarte). 28 cm. Kart. 1,50 M.

— Schul-Atlas für Ober- und Mittelklassen höherer Lehranstalten in Verbindung mit A[lfred] Kirchhoff und H. Kropatschek bearb. 48. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (82 Kart. u. 2 S. Text). 28 cm. Geb. 5 M.

Fischer. Karte des Regierungsbezirkes Niederbayern. Unter Beihilfe von fachkundiger Hand zusammengestellt und für den Schulgebrauch eingerichtet. Durchgesehen von von Gümbel. 2. Aufl. Landshut (F. P. Attenkofer), [1905]. 4 Bl. Je 77 x 106 cm. Aufgez. 21 M.

Gaebler, Eduard. Schul-Wandkarte von Europa, politisch. 1 : 3,200,000. Grosse Ausg. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904. 9 Bl. zu 62 x 65 cm. 15 M. Desgl. physikal. Ausg. 13. Aufl.

— Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhälfte. Mittl. Maassstab 1 : 12,000,000. Phys. Ausg. 6. Aufl. 6 Bl. zu 80 x 58 cm. Leipzig (G. Lang), 1904.

— Wandkarte des Deutschen Reiches, der Niederlande, von Belgien, der Schweiz und der deutsch-österreichischen Länder. Politisch. 1 : 800,000. 18. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904. 57 x 100 cm. 15 M.

— Wandkarte der Provinz Posen. 2. von Fr. Behrens durchges. u. erg. Aufl. 6 Bl. 1 : 150,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke). Je 70 x 89 cm. 14 M.

Gosewisch, H. Kölner Schulatlas. Auf Grund der neuesten Aufl. von Keil und Riecke : Deutscher Schulatlas . . . bearb. Leipzig u. Berlin (Th. Hofmann), [1905], (43 Kartenseiten u. 1 Plan). 30 cm. 1 M.

Kogutowicz, Manó. Geographischer Schulatlas. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (33 Karten). 30 cm. Geb. Kron. 2.

Ludt, A. Handkarte des Kreises Merzig. Für den Schul- und Privatgebrauch bearb. 1 : 80,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 41 x 55 cm. 0,75 M.

— Handkarte des Stadt- und Landkreises Trier. Für den Schul- u. Privatgebrauch bearb. 1 : 100,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 49 x 49 cm. 1 M.

[**Philip, George.**] Model duplex maps. Nos.—2, Asia; 4, Australasia; 6, South America; 7, British Isles; 8, England and Wales; 9, Scotland; 10, Ireland; 14, Indian Empire. London (G. Philip Son), [1906]. 18 x 24 cm. 1d. each.

Schwarz, W. und Wollweber, E. Schülerhandkarte des Grossherzogtums Baden. 3. Aufl. 1 : 856,000 Freiburg i. Br. (Herder), 1905. 38 x 30 cm. 0,25 M.

Wamser, A. Kreiskarte von Giessen in Höhenschichten- und Relief-Darstellung, bearb. f. d. Schulgebrauch. (Wamser Kreiskarten No. 1.) 1 : 100,000. Giessen (E. Roth), 1904, 35 x 41 cm. 0,20 M.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] 27. Jahresbericht über die Tätigkeit der deutschen Seewarte für das Jahr 1904. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser), 1905, (IV + 53). 27 cm.

U. S. GEOLOGICAL SURVEY. The United States Geological survey; its origin, development, organization, and operations. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 227, 1904, (205 + iii, with text fig., pl., maps). 23.5 cm.

Annoni, Antonio. L'opera della Società italiana di esplorazioni geografiche e commerciali di Milano. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (291-296).

Bömer. Karten des Altertumsvereins zu Münster. Zs. vaterl. Gesch., Münster, 62, 1904, (218).

Dinse, [Paul]. Das neue Museum für Meereskunde in Berlin. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (257-266).

Drygalaki, Erich von. Die Arbeiten der deutschen Südpolarexpedition und

deren Verwertung. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (481-483).

Gerland, G[eorg]. Das seismologische Zentralbureau in Strassburg i. E. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (142-143).

Günther, [Siegmond]. Die Organisation des internationalen Erdbebedienstes. Natur u. Kultur. München, 1, 1903, (17-23).

Knett, J[osef]. Kritische Bemerkungen über den Werth eines physikalisch-chemischen Central-Laboratoriums, beziehungsweise solcher Untersuchungen namentlich auch für geologisch-hydrologische Fragen. Prag, SitzBer. Lotos, 52, 1904, (15-52).

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist]. Die Hauptstation für Erdbebenforschung in München. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (14-19).

Obst, Hermann. Ein Museum für Länderkunde. Vortrag zu Alphons Stübel's Gedächtnis. . . . Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (24, mit Portr.). 8vo.

Vedova (Dalla), Giuseppe. La Società geografica italiana e l'opera sua. Roma, Atti del (congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (203-262).

La Società geografica italiana e l'opera sua nel secolo XIX. [II ediz. aumentata.] Roma (Società geografica italiana), 1904, (92, con ill.). 18 cm.

Wagner, Paul. Illustrierter Führer durch das Museum für Länderkunde (Alphons Stübel-Stiftung). Hrag. v. d. Direktion d. Museums für Völkerkunde. Leipzig (Druck v. A. Pries), 1905, (70). 19 cm. 0,50 M.

0070 NOMENCLATURE.

Barsewisch, Julius von. Deutsche Ortsnamen in Rio Grande do Sul. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (139-143).

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1-43, mit Karte).

Behaghel O. Der Name Offenbach. Eine methodische Betrachtung. Gies-

sen, Mitt. Gesch. Ver., N. F., 13, 1905, (101-103).

Blocher, Eduard. Deutsche Ortsnamen in Welschwallis. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (55-56).

Bossert, Gustav. Topographisches. [Namenkundliches aus Württemberg.] Württ. Vierteljahrshefte Landesgesch., Stuttgart, 13, 1904, (338-340).

Brooke, G. M. Ueber einige deutsche Ortsnamen, welche eine slavische Siedlung nicht vermuten lassen. Gebirgsfreund, Zittau, 18, 1906, (17-19, 37-38).

Busch, Julius. Uebersicht über die Ortsnamen im fränkischen Baden. Mannheimer GeschBl., 2, 1901, (78-85, 99-108, 129-136).

Christ, Karl. Die Ortsnamen auf nigen und heim. Pfälz. Mus. Kaiserslautern, 18, 1901, (6-7, 136-137, 118-120).

Die Bergnamen Belchen, Boll und ähnliche Bezeichnungen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (89-90).

Die Bergnamen Nollen, Knollen, Knüll, Peternele u.a. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (135-136).

Nochmals die Bergnamen Belchen, Boll usw. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (183-184).

Cramer, F. Die Namen Jülich und Gressenich. Aachen, Zs. Geschichtsver., 28, 1904, (327-343).

Dainelli, Giotto. Intorno alla nomenclatura delle morene secondo recenti studi. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (399-411).

Daly, Reginald A. The nomenclature of the North America Cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., 27, 1906, (586-606, with map).

Ehlers, H. Woher der Name Altona? Heimat, Kiel, 15, 1905, (7-19; 73-74).

Froelich. Zur Topographie und Namenskunde der Ortschaften und Gewässer in den Schulzenämtern des ehemaligen Hauptamts Insterburg. Insterburg, Zs. Altert. Ges., 9, 1905, (33-78).

Gallois, L. La Woëvre et la Haye; étude de noms de pays. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (207-222, av. pl.).

Gerbing, Luise. Die Verbreitung des Loiba-Namens im Thüringerwald. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (88-90).

Häberle, D. Verschollene Ortsnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (164-166).

Hansen, H. Ueber friesische Ortsnamen. Veröff. Ver. nordfries. Heimatk., Husum, H. **2**, 1904-05, (190-193).

Harnberger, John W. Suggestions toward a phyto-geographic nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (789-790).

Hellig, O. Etymologie des Ortsnamens Lausheim. Freiburg i. B., Monatsbl. SchwarzwVer., **8**, 1905, (52).

Heine, Heinrich. Ueber thüringisch-sächsischen Ortsnamen. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Päd. Mag., Langensalza, **274**, 1906, (21).

Hey, Gustav und Schulze, Karl. Die Siedelungen in Anhalt. Ortschaften und Wüstungen mit Erklärung ihrer Namen. Halle a. S. (Buchhandlung des Waisenhauses), 1905, (VII + 192). 24 cm. 4 M.

Hoëvell, G. W. W. C. Baron van. Ueber die Herkunft des Namens „Celebes“. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (18).

Hübschmann, H. Die altarmenischen Ortsnamen. Indogerm. Forsch., Strassburg, **16**, 1904, (197-490, mit 1 Karte).

Imme, Theodor. Die Ortsnamen des Kreises Essen und der angrenzenden Gebiete. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (72). 23 cm. 0,70 M.

Jungfer, Johanne. Deutsch-spanische Ortsnamen. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (41-47).

Kelper, Philipp. Pfälzische Orts- und Flurnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **21**, 1904, (153-155).

Koffmane. Die Dorf- und Flurnamen im Landkreise Liegnitz. Liegnitz, Mitt. GeschVer., **1**, [1906], (121-126).

Kramer. Versuch einer etymologischen Erklärung einiger Ortsnamen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, **63**, 1905, Abt. 2, (198-203).

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen. Gesam-

melt und erklärt. Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen, **1903**, (47-174, 224-430).

Löffler, Kl[emens]. Der Name „Eichsfeld“. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (84-87).

Mummenhoff, Ernst. Die neueste Ableitung des Namens Nürnberg aus dem Slavischen und die angeblich slavische Ansiedlung in der Solach am Röthenbach im Nürnberger Reichswald. Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch., **16**, 1904, (218-240).

Musoni, Francesco. Il nome della penisola balcanica. Udine, Atti Acc. sc. lett. ar., (Ser. 3), **11**, 1903-04, (199-215).

Oudemans, P. A. und Schut, Joh. A. F. Der Name „Halemahera“. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (335-340).

Paulin, Peter. Deutsche Ortsnamen im französischen Sprachgebiet Lothringens. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (53-55).

Pöllinger, Johann. Die Ortsnamen des Bezirksamts Dingolfing. Zweite Reihe der niederbayrischen Ortsnamen. Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut, **40**, 1904, (35-130).

Ramsauer, Wilhelm. Beiträge zur Flurnamenforschung. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., **28**, 1905, (88-119).

Rohmeder, Wilhelm. Der deutsche Ortsnamen-Wortschatz der Deutsch-Fersentaler in Süd-Tirol. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (171-176, 212-220).

Ruprecht. Ortsnamen in Dativform. Hannoverische GeschBl., **8**, 1905, (85-89).

Sapper, K[arl]. Aztekische Ortsnamen in Mittelamerika. Zs. Ethn. Berlin, **37**, 1905, (1002-1007).

Schlemmer, K. Geographische Namen. Erklärung der wichtigsten im Schulgebrauch vorkommenden geographischen Namen. Leipzig (Renger), 1906, (99). 23 cm. 1,60 M.

Schnell, [Paul]. Die geographischen Namen Marokkos. Berlin, D. Monatschr. Kol. Polit., **3**, 1905, (183-186, 212-215).

Schulten, A. Italische Namen und Stämme. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **2**, 1902, (167-193, 440-465; **3**, 1903, (235-267).

Stische, T. Namen polnischer Herkunft aus Klein-Ellguth bei Oels. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., **14**, 1905, (77-85).

Strauch. Zur geographischen Nomenklatur unserer Südseeinseln. Verh. D. KolKongr., Berlin, **1905**, 1906, (107-114).

Stuhrmann, Johann. Viride. Eine Ortsnamenstudie. (Königl. Gymnasium zu Dt. Krone. Schuljahr 1903/04. 49. Jahresbericht.) Deutsch-Krone (Druck v. F. Garms), 1904, (1-14). 26 cm.

Tiessen, Ernst. Der Name „Richt-hofen“ auf der Landkarte. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (784-786).

Vidal de la Blache, P. De la signification populaire des noms de pays. Roma, Atti Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (11-17).

Vistinghoff-Scheel, Gotthard *Frhr.* von. Deutsche Namen russischer Orte. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (21-22).

Vogel, O. Slavische Ortsnamen der Prignitz. (Wissenschaftl. Beil. zum XLII. Jahresbericht des königl. Realgymnasiums zu Perleberg) Perleberg (Druck v. F. Mancke), 1904, (61). 23 cm.

Wischke, H. Orts-, Flur- und Personennamenforschung. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (86-88, 161-163); **52**, 1904, (210-216).

Weber, Paul. Wandsbek. Ein Beitrag zur Erklärung der Ortsnamen. Heimat, Kiel, **14**, 1904, (79-84).

Zöemair, J. Der Name Braunorglen-spitze. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (155-156).

0090 METHODS OF RESEARCH, APPARATUS, EQUIPMENT OF EXPEDITIONS, Etc.

Acampora, Fr. La radiotelegrafia Marconi nelle esplorazioni polari. Napoli (Di Gennaro e Marino), 1903, (14). 18 cm.

Fritsch, Gustav. Praktische Gesichtspunkte für die Verwendung zweier, dem Reisenden wichtigen technischen Hilfsmittel: Das Mikroskop und der photographische Apparat. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen

auf Reisen. 3. Aufl. Bd 2]. Hannover (M. Jänecke), 1906, (731-814).

Lemaire. La représentation de la Terre et du Ciel par des sphères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (1129-1132).

Miller, W. Instrumentenkunde für Forschungs-Reisende. Unter Mitwirkung v. C. Seidel bearb. Hannover (M. Jänecke), 1906, (VIII+186). 25 cm. 4,40 M.

Reeves, E[dward] A[yerst]. Hints to Travellers, scientific and general. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by E. A. Reeves. 9th Ed. 2 Vols. London (R. G. S.), 1906, (XII + 470 + viii + 286, with maps, diagr. and pl.). 18 cm. 15s. net.

Stein, A. Das Südpolarschiff „Gauss“ und seine technischen Einrichtungen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903. Bd 1.) Berlin (G. Reimer), 1905, (1-96, mit 13 Taf.). 35 cm.

Wislicenus, Georg. Einige Winke für die Ausrüstung und die Ausführung von Forschungsreisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (740-742).

SUBJECT CLASSIFICATION.

00 Description and Maps of Different Regions of the Globe:

ARRANGED UNDER DIFFERENT TOPOGRAPHICAL SUBDIVISIONS.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Heilbron, Adolf. Die deutschen Kolonien (Land und Leute), 10 Vorlesungen. (Aus Natur u. Geisterwelt. Bd 98.) Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (IV + 168). 19 cm. 1,25 M.

Kirchhoff, A[lfred]. Fortschritte der geographischen Erforschung der Deutschen Schutzgebiete während der letzten drei Jahre. Verh. D. KolKongr., Berlin, **1905**, 1906, (4-16).

Langhans, Paul. Geographische Chronik des Jahres 1905. Geogr.-Kal., Gotha, 4, (1906/07), 1906, (49-72).

——— Geographische Forschungsreisen des Jahres 1905. Geogr.-Kal., 4, (1906/07), 1906, (73-86).

Meurer, Julius. Weltreisebilder. Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (VIII + 398, mit Taf.). 25 cm. Geb. 9 M.

Ricciardi, Giuseppe. Le esplorazioni geografiche nei primi due anni e mezzo del secolo XX. Comunicazioni d'un collega. Riv. geogr. st., Bergamo, 10, 1903, (21-25, 41-46; 11, 1904, (70-74).

Siedel, August. Die deutschen Schutzgebiete und ihr wirtschaftlicher Wert. Abriss der deutschen Kolonialgeschichte. Beschreibung der deutschen Kolonien und Untersuchung ihrer wirtschaftlichen Bedeutung. Berlin (A. Duncker), 1905, (VII + 107). 21 cm. 1,50 M.

Singer, Hermann. Der Stand der geographischen Erforschung der deutschen Schutzgebiete. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (77-82).

Maps.

Deutscher Kolonialatlas mit Jahrbuch. Hrsg. v. der D. Kolonialges. Berlin (D. Reimer), 1905, (8 Kart. u. 23 S. Text). 30 cm. 0,60 M.

[Deutsche Kolonialgesellschaft.] Deutscher Kolonialatlas mit Jahrbuch. Berlin (D. Reimer), 1906, (24, mit 16 Kartenseit.). 30 cm. 0,60 M.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY.] [Naval chart] No. 1015. Tracks for full powered steam vessels. Tōkyō, 1905.

Schott, Gerhard. Weltkarte zur Übersicht der Meeresströmungen und Dampferwege. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 96 + 175 cm. Nebst Erl. (4). 28 cm. 12 M.

d EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

Erdei, Károly. Zu Fuss durch das alte Europa. (Ungarisch) Debreczen, 1904, (124). 22 cm. Kr. 2.

Fischer, Theobald. Mittelmeerbilder. Gesammelte Abhandlungen zur Kunde der Mittelmeerlande. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (VI + 480). 21 cm. 6 M.

Knoblich. Tiefenmessungen im Bodensee. Tübingen, Bl. Albver., 17, 1905, (125-134).

Krebs, Wilhelm. Abnahme der Quelltemperaturen mit der Höhe in Mittel- und Hochgebirgen des östlichen Mitteleuropas. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (106-107).

Philippson, Alfred. Europa. 2. Aufl. des von Alfred Philippson und Ludwig Neumann verfassten Werkes. (Allgemeine Länderkunde, hrsg. v. Wilhelm Sievers.) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1906, (XII + 761, mit Taf.). 26 cm. Geb. 17 M.

Schaefer, Albert. Eine poetische Beschreibung Europas aus dem 16. Jahrhundert. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (247-250).

Sprenger, Carl. Auf der Rückkehr aus Spanien. 1-5. Gartenflora, Berlin. 53, 1904, (128-132).

Ule, Willi. Vom Wasserhaushalt der Ströme Mitteleuropas. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (545-551, 592-597).

Maps.

Topographische Specialkarte v. Mitteleuropa. Hrsg. v. der kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme. 1 : 200,000. Nr. 628. Zürich.—Nr. 657. Bern. Berlin (R. Eisenschmidt), 1905. Je 25 × 36 cm. Je 1 M.

Übersichtskarte v. Mitteleuropa. Bearb. i. d. kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme. 1 : 300,000. Blatt. Berlin.—Frankfurt a. O.—Görlitz.—Stettin.—Stralsund. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1905, Je 39 × 47 cm. Je 1,50 M.

Handke, F. Deutschland. Deutsches Reich nebst Deutsch-Oesterreich und Schweiz. 1 : 1,825,000. 60. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 1.). Glogau (C. Flemming), 1904. 77 × 68 cm. 1,50 M.

Karte von Europa. 1 : 9,350,000. 51. Aufl. 1904. 52. Aufl. 1905. (C. Flemmings Generalkarten. No. 36). Glogau (C. Flemming), 1904-1905. 62 × 72 cm. 1 M.

Liebenow, W. Spezialkarte von Mittel-Europa. Nach amtl. Quellen bearb. Lfg. XVII. 1:300,000. 54. Haag. 67. Ostende. 68. Antwerpen. 81. Calais. 95. Amiens. 137. Orléans. 138. Troyes. 151. Bourges. 152. Autun. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905]. 25 x 45 cm. 5 M.

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FAEROES.

SCANDINAVIA.

Kjellén, Rudolf. Geopolitische Betrachtungen über Skandinavien. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (657-671).

Wilsner, Ludwig. Nordische Reiseeindrücke. Polit.-anthr. Rev., Eisenach, 4, 1905, (91-100).

NORWAY.

Nielsen, [Nils] A[ugust]. The "amt": Finmarken (Norway). (Norw.) Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., 12, 1905, (435-455).

Bekstad, J[ohn]. The environs of the inner parts of the Sognefjord. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, No. 43, VII, 1905, (49, with map and pls.); Engl. Sum. (4).

Reusch, Hans. Norwegens Verhältnis zu Schweden vom geographischen Gesichtspunkte aus. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (425-435).

Vértesi, Károly. Auf dem Boden der Mitternachtssonne. I. Norwegen. II. Schweden. Reisebilder. (Ungarisch) Budapest, 1904, (252, mit 17 Abbild. 215 mit 17 Abbild.). 15 cm. Kr. 8.

SWEDEN.

Ofre Dalarne förr och nu, utgifvet under medverkan af Gunnar Anderson . . . Sven Ekman . . . H. E. Hamberg G. Retzius . . . och A. E. Törnebohm [af F. Schenström]. [Upper Dalecarlia formerly and now, edited with the co-operation of Gunnar Andersson . . . Sven Ekman . . . H. E. Hamberg . . . G. Retzius . . . and A. E. Törnebohm [by F. Schenström].] Stockholm (Wahlström and Widstrand), 1903, (560, with pls. and 2 maps). 24 cm. 15 kr.

Reusch, Hans. Norwegens Verhältnis zu Schweden vom geographischen Gesichtspunkte aus. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (425-435).

Vértesi, Károly. Im Lande der Mitternachtssonne. I. Norwegen. II. Schweden. Reisebilder. (Ungarisch) Budapest, 1904, (252, mit 17 Abbild. 215, mit 17 Abbild.). 15 cm. Kr. 8.

DENMARK.

Buschan, G[eorg]. Bornholm. Corr. Bl. D. Ges. Anthr., München, 35, 1904, (149-152).

Löffler, E[rnst]. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22½ cm. 2½ Kr.

Schell, O. Bornholm. Wandern und Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (305-308).

ICELAND.

Hantzsch, Bernhard. Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Islands. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1905, (VI + 341). 25 cm. 12 M.

Knebel, Walther von. Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (546-553).

——— Vorläufige Mitteilung über die Lagerungsverhältnisse glacialer Bildungen auf Island und deren Bedeutung zur Kenntnis der diluvialen Vergletscherungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (535-546).

——— Zur Frage der diluvialen Vergletscherungen auf der Insel Island. (Entgegnung an Helgi Pjetursson.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (232-237).

——— Studien in Island im Sommer 1905. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (309-314, 341-346, 373-380).

——— Studien in den Thermen-gebieten Islands. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (145-149).

Kühler, Carl. Eine Besteigung des Hekla. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (85-89).

——— Unter der Mitternachtssonne durch die Vulkan- und Gletscherwelt Islands. Leipzig (Abel & Müller),

1906, (174, mit 1 Karte u. 1 Portr.). 21 cm. Geb. 4 M.

Löfner, Ernst. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22½ cm. 2½ Kr.

Mogk, Eugen. Island und seine Bewohner. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (629-637).

Pudor, Heinrich. Island und seine Bewohner. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (413-425).

Schneider, Karl. Einige Ergebnisse einer Studienreise nach Island im Sommer 1905. (Vorläufiger Bericht.) Prag, SitzBer. Lotos, 53, 1905, (248-255).

Thoroddsen, Th. [On lava deserts and volcanoes in the highland of Iceland. Geographical and geological investigations. IV. The southern part of Odáðahraun and the northern side of Vatnajökull.] [Danish] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (248-260).

FAEROES.

Segelhandbuch für die Färöer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertr.), 1905, (V + 61, mit 16 Taf.). 24 cm. Geb. 1 M. [90 da].

Löfner, Ernst. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22½ cm. 2½ Kr.

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

Friederichsen, Max. Russland, Land und Leute. (Geographische Wechselbeziehungen.) D. geogr. Bl., Bremen, 28, 1905, (73-96).

Hettner, Alfred. Das europäische Russland. Eine Studie zur Geographie des Menschen. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 221). 24 cm. 4 M.

Vietlinghoff-Scheel, Gotthard Frhr. von. Deutsche Namen russischer Orte. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (21-22).

Wallace, Sir Donald Mackenzie. Russland. 4. deutsche Aufl. Nach

der vollst. umgearb. u. durch 5 neue Kapitel verm. Originalaufl. vom Jahre 1905 übers. v. Friedrich Purlitz. Bd 1. Würzburg (A. Stuber), 1906, (XIV + 398). 26 cm. 12 M.

dba NORTHERN RUSSIA.

Sibirskoff, A[leks]. Von Archangelsk zu Schiff zur Mündung der Petschora. D. geogr. Bl., Bremen, 29, 1906, (25-32).

dbb SOUTHERN RUSSIA.

Borchardt, A. Aus dem östlichen Hinterlande der Wolga. (Berichte über Land- und Forstwirtschaft im Auslande. Buchausg. Stück 7.) Berlin (P. Parey), 1904, (IV + 89). 26 cm. 2 M.

Tanfiljew, G. J. Die südrussischen Steppen. [In: Résultats scient. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (381-388).

dbd CAUCASUS.

Albrecht, Max. Durch den Daghestan auf der Awaro-Kachetinischen Strasse im Mai-Juni 1904. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (177-201, mit Taf.).

Déchy, Moriz von. Kaukasus. Reisen und Forschungen im kaukasischen Hochgebirge. In 3 Bden. Bd 1. Berlin (D. Reimer), 1905, (XXVII + 348, mit 21 Taf.). Bd 2. Berlin (D. Reimer), 1906, (XIX + 396, mit 18 Taf. u. Kart.). 31 cm.

Friederichsen, Max. Russisch-Asien 1898-1904 [mit Ausschluss der Kaukasusländer und Russisch-Armeniens]. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (376-425).

Hahn, Carl von. Die Täler der „Grossen Ljachwa“ und der Ksanka (Ksan) und das südliche Ossetien. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (21-25).

Landesen, W. von. Reiseskizzen aus Transkaukasien. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 17-19, (1898-1900), 1901, (32-64).

Pfann, Hans. Aus dem Kaukasus. Erste Ueberschreitung des Uchba. D. Alpenztg., München, 4, 1906, (285-299).

Risets (De), Giovanni. Caucaso ed Asia Centrale. Ricordi di viaggio con fotografie dell'autore. Lanciano (Carabba), 1904, (236, con inc.). 22 cm.

de GERMAN EMPIRE.

Aus den Sachsenlanden. Illustriertes Sachsenbuch unter Mitwirkung erster sächsischer Schriftsteller und Künstler hrsg. von V. W. Esche. Zittau (Haase & Bockermann), [1905], (VIII + 434). 32 cm.

Bibliotheca marchica, historico naturalis. Verzeichnis der auf die Mark Brandenburg bezüglichen naturkundlichen Schriften und Karten vom Jahre 1903. Helios, Berlin, 21, 1904, (180-197); *Id.* vom Jahre 1904 (mit Nachträgen vom Jahre 1903). *l.c.* 22, 1905, (119-125).

Der Odenwald und seine Nachbargebiete. Eine Landes- und Volkskunde. Unter Mitwirkung vieler Landeskänner hrsg. v. Georg Volk. Giessen (E. Roth), [1906], (XII + 440, mit Taf. u. Kart.) 21 cm. 8 M.

Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrsg. v. d. Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden. H. 7: M. v. Tein, Das Moselgebiet. Berlin (W. Ernst & S.), 1905, (VIII + 69 + 67, mit 12 Taf.). 4° Kart. 24 M. [52 *de*].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Gezeitenströme der Elbe, Weser und Jade. Piloten, Hamburg, 3, 1904, (65).

[K. statistisches Landesamt.] Das Königreich Württemberg. Eine Beschreibung nach Kreisen, Oberämtern und Gemeinden. Hrsg. v. d. k. stat. Landesamt. Bd. 3: Jagstkreis. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (IV + 567, mit Karte). 24 cm. 5,60 M.

Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Flussgebiete im Königreich Bayern. München, 1904-1905.

Zusammenstellung der Wasserstände der Oder und der Neisse in den Monaten Juli bis Dezember 1904, Januar bis März 1905. Kulturtechniker, Breslau, 8, 1905, (70-72, 161-163, 238-240). [52 *de*].

Babo, Freiherr von. Die Ergebnisse einer hydrographischen Untersuchung über die Anlage von Stauweihern im Flussgebiet der Wiese. [Das Flussgebiet der Wiese.] Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe, 11, 1905, (VIII + 30, mit Karte).

Bärenfänger. Ist der Einfluss des Rheins auf die Brunnen der Wasserwerke der Stadt Köln zu konstatieren? Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (28-34).

Bayberger, F. Ueber die Gletschergartenanlage von Haag. Bayerland, München, 16, 1905, (536-539, 548-550).

Beck, Oskar. Erdgeschichtliches vom Elbsandsteingebirge. Dresden, Jahrb. Touristen-Klub, 1, 1905, (1-19, mit Taf.).

Behaghel, O. Der Name Offenbach. Eine methodische Betrachtung. Giessen, Mitt. Gesch. Ver., N.F. 13, 1905, (101-103).

Beyer, O., Förster, Cl., März, Chr. Die Oberlausitz. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen. Hrsg. v. Emil Schöne). Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (VIII + 196, mit 2 Kart.). 23 cm. 3,40 M.

Biega, M. Ueber Wasserversorgungen aus dem Bodensee und die Beschaffenheit des Seewassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, 49, 1906, (281-284).

Bindemann. Die Veränderungen der Mündungsarme der Weichsel. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (185-200).

Blankmeister, Franz. Das Vogtland und die Vogtländer. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase & Bockermann), (1905), (147-153).

Bossert, Gustav. Topographisches. [Namenkundliches aus Württemberg.] Württ. Viertelhefte Landesgesch., Stuttgart, 13, 1904, (338-340).

Bourcart, J. J. Die Wasserquellen von Drei-Aehren i. E. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (149-162, mit 1 Taf.).

Braun, Fritz. Die deutschen Weichselufer. Landschaftliche Schilderungen. (Beiträge zur Landeskunde des nordöstlichen Deutschland, H. 2.) Danzig (L. Saunier). 1905, (71). 23 cm. 1,50 M.

Braun, Gustav. Der Okull- und Kort-See bei Allenstein. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1904-05, 1904, (7-8, mit Karte).

Der Teistinner See. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1905-06, 1905, (17-18, mit 1 Karte).

Bren, Georg. Das Wellheimer Trokental ein ehemaliges Flussbett der Donau. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (646-649).

Der Kochel-See. Limnologische Studie. Ein Beitrag zur Bayrischen Landeskunde. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (121-222, mit Taf. u. Karte).

Brooke, G. M. Ueber einige deutsche Ortsnamen, welche eine slavische Siedelung nicht vermuten lassen. Gebirgsfreund, Zittau, 18, 1906, (17-19, 37-38).

Buchholz, Josef. Wanderungen in Litauen. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (641-644).

Busch, Julius. Uebersicht über die Ortsnamen im fränkischen Baden. Mannheimer GeschBl., 2, 1901, (78-85, 99-108, 129-136).

Chelius, Carl. Die Felsenmeere im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (450-452).

Christ, Karl. Die Ortsnamen auf nigen und heim. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 18, 1901, (6-7, 136-137, 118-120).

Die Bergnamen Belchen, Boll und ähnliche Bezeichnungen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (89-90).

Die Bergnamen Nollen, Knollen, Knüll, Peternell u. a. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (135-136).

Nochmals die Bergnamen Belchen, Boll usw. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (183-184).

Cramer, F. Die Namen Jülich und Gressenich. Aachen, Zs. Geschichtsver., 26, 1904, (327-343).

Frenz-Brigantium. Zugleich eine Untersuchung über die mit brig gebildeten Namen. Aachen, Zs. Geschichtsver., 27, 1905, (113-128).

Dankwerts, J. Die Regulierung der Guber. Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (211-217, mit 2 Kart.).

Deecke, W. Der Strelasund auf Rügen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (618-627).

Detlefsen. Die Entstehung und Entwicklung unserer Marschen. Heimat, Kiel, 15, 1905, (53-60).

Ebel, Karl. Giessener Flurnamen vom Ende des 15. Jahrhunderts. Hessische Bl. Volkak., Leipzig, 4, 1902, (113-134).

Ehlert, H. Wober der Name Altona? Heimat, Kiel, 15, 1905, (7-19; 73-74).

Engert, H. Der Felssturz am Grossen Bärenstein. Ueber Berg. u. Tal, Dresden, 26, 1903, (285-286).

Fliegel. Ueber einen Bergrutsch bei Godesberg. Bonn, Verb. nathist. Ver., 61, 1904, (9-25, mit 2 Taf.).

Focke, Wilhelm] O[bers]. Die Wümmme. Ein Beitrag zur naturgeschichtlichen Heimatkunde. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (320-340, mit 1 Taf.).

Schütte, H. und Sartorius, K. Zur Kenntnis des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (365-375).

Freudenthal, Friedrich. Die Ehrhorer Sanddünen. Niedersachsen. Bremen, 9, 1904, (386).

Frickhinger, A. Der Riea-See. Augsburg, Ber. natw. Ver., 36, 1904, (81-101).

Friedrich, E. G. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberen Glatzer Neisse. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (10-38, mit 3 Taf.).

Froelich. Zur Topographie und Namenskunde der Ortschaften und Gewässer in den Schulzenämtern des ehemaligen Hauptamts Insterburg. Insterburg, Zs. AltertGes., 9, 1905, (33-78).

Gehring, L. 200 Ausflüge und Spaziergänge in die nähere Umgebung von Berchtesgaden einschliesslich der beliebtesten Hochtouren. Mit genauester Angabe der Wege und Zeitdauer bearb. Leipzig (B. Witt), 1905, (XII + 275, mit 1 Karte). 16 cm. 3 M.

Geinitz, E. Mecklenburg vor 3000 Jahren. Rostock, 1903, (23, mit 1 Karte). 24 cm.

Gerbing, Luisa. Die Verbreitung des Loiba-Namens im Thüringerwald. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (88-90).

Gerbing, Walter. Die Pässe des Thüringerwaldes in ihrer Bedeutung für den innerdeutschen Verkehr und das deutsche Strassennetz. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (1-53, mit 1 Karte).

Gerock, I. Ueber das Kartenwesen im Elsass. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. **10**], (1902), 1903, (536-544).

Gröseler, H. Schraubishain und Schraubenstein bei Klosterode (Kreis Sangerhausen). Mansfelder Bl., Eisen, **18**, 1904, (153-159).

Gruner, H. Die Marschländereien im deutschen Nordseegebiete einst und jetzt. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (55-56, 65-66).

Gutmann, Hubert. Die Rhein-Donau-Wasserscheide in Baden. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck d. Druck- u. Verlags-Gesellschaft), 1906, (V + 33, mit 2 Karten). 22 cm.

Gutwiller, A. Der Löss des Hohenloherhübel und der Wittenheimer Sandlöss. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (12-18).

Haas. Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blautes bei Ulm. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **12**, 1906, (112-133).

Häberle, D. Verschollene Ortsnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (164-166).

———. Dünen in der Pfalz. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **1**, 1905, (106-108).

Haid, M[atthäus]. Die Schwerkraft im badischen Oberlande. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **38**, 1905, (10-24).

Halbfaß, W[ilhelm]. Ueber Einsturzbecken am Südrand des Harzes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (79-83).

———. Die Kauten in der Nähe von Sontra (Hessens). Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (92-94).

(J-9205)

Halbig. Ueber Quellwasserrückgänge sächsischer Gemeindewasserleitungen im Jahre 1904. Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, (956-960).

Hambruch, Paul. Die Eisverhältnisse auf der Unterelbe. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (435-454, mit 3 Taf.).

Hansen, H. Ueber friesische Ortsnamen. Veröff. Ver. nordfries. Heimatik., Husum, H. **2**, 1904-05, (190-193).

Hansen, R[eimier]. Küstenänderungen in Süderdithmarschen im 19. Jahrhundert. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (73-76, mit 1 Taf.).

Haselhoff, E. und **Breme**, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., **51**, (1903), 1904, Anhang, (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.).

Hecker, O[skar]. Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **12**, 1903, (1-16); *Id.* vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903, und 1. Januar bis 31. Dezember 1904. *Id.* **16**, 1904, (1-36); **21**, 1905, (VI + 1-119).

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-198).] München (Druck v. V. Höfling), 1905, (189).

Hellig, O. Etymologie des Ortsnamen Lausheim. Freiburg i. B., Monatsbl. SchwarzvVer., **8**, 1905, (52).

Heine, Heinrich. Ueber thüringisch-sächsische Ortsnamen. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Päd. Mag., Langensalza, **274**, 1906, (21).

Heineck, Fr. Die Maare der Eifel. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (587-594, mit 1 Taf.).

Hellmann, G[ustav]. Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten. Im amtlichen Auftrage bearb. In 3 Bden. Bd 1-3. Berlin (D. Reimer), 1906, (X + 386 + 139, mit 3 Taf. u. 1 Karte; VII + 722 (D. Tab.); VII + 872 (D. Tab.). 29 cm. 60 M.

Hertel, R. Das Hunartmoor bei Ohrdruf. [In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst-Seminars zu Gotha.] Gotha (E. F. Thienemann), 1905, (7-17, mit 1 Plan). 24 cm.

Heseler, Carl. Hessische Landes- und Volkskunde. Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland am Ausgange des 19. Jahrhunderts. In Verbindung mit dem Verein für Erdkunde zu Cassel und zahlreichen Mitarbeitern hrsg. Bd 1. Hessische Landeskunde. 1. Hälfte. Marburg (N. G. Elwert), 1906, (XII + 531, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 24 cm 6 M.

Hoy, Gustav und Schulze, Karl. Die Siedelungen in Anhalt. Ortschaften und Wüstungen mit Erklärung ihrer Namen. Halle a. S. (Buchhandlung des Waisenhauses), 1905, (VII + 192). 24 cm. 4 M.

Hilbert, Richard. Eine naturwissenschaftliche Wanderung über die kurische Nehrung. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (561-571, 577-585).

Hüber, Adolf. Beiträge zur Kenntnis zur Glazialerscheinungen im südöstlichen Schwarzwald. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (397-446, mit 3 Taf.).

Imme, Theodor. Die Ortsnamen des Kreises Essen und der angrenzenden Gebiete. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (72). 23 cm. 0,70 M. [0070].

Jacob, T. Die geographisch bedingten wirtschaftlichen Grundlagen der Magdeburger Gegend. Arch. Landesd. Sachsen, Halle, 15, 1905, (44-79); Magdeburg, Abh. Mus. Natk., 1, 1905, (6-41, mit Karte).

Jacobi, H. Das Erzgebirge. Praktischer Reiseführer. 5. Aufl., neu bearb. (Griebens Reiseführer. Bd 40.) Berlin (A. Goldschmidt), 1903-1904, (IV + 176, mit 5 Kart.). 12mo. Kart. 2 M.

——— Das Erzgebirge und seine Bewohner. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase & Bockermann), [1905], (133-146).

Jaeger, Julius. Der Tegernsee. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (357-362).

Jaekle, K. Die natürlichen Verhältnisse des Bezirks Calw. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 12, 1904, (182-184, 199-202, 227-229).

Jensen, Christian. Die Halligen der Nordsee und ihr Schutz. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (509-519).

Jentsch, Vogtländische Erbstöße und die sächsische Schweiz. Ueber Berg u. Tal, Dresden, 27, 1904, (321-323).

Jentsch, Alfred. Ueber das Nordost-deutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (187-188).

Keiper, Philipp. Die Bergnamen Belchen, Boll, Nollen usw. Erwiderung. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 19, 1902, (184-186).

——— Pfälzische Orts- und Flurnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, 21, 1904, (153-155).

Kleffmann, H. Das Sellstedter Moor. Aus der Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (70-74).

Koch, L. Die Rhumequelle bei Rhumspringe. Zs. Gewässerkr., Leipzig 7, 1905, (91-97).

Koffmane. Die Dorf- und Flurnamen im Landkreise Liegnitz. Liegnitz, Mitt. Gesch. Ver., 1, [1906], (121-126).

Kollbach, K. Im Worpseweder Moor Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (113-117).

Kramer. Versuch einer etymologischen Erklärung einiger Ortsnamen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, 63, 1905, Abt. 2. (198-203).

Kramer, R. Das Bergland der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, 15, 1903, (42-43).

Krause, M. Die Hochflut der oberen Weichsel im Sommer 1903. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (317-322).

——— Die Weichsel und ihre ober-schlesischen Nebenflüsse. Oberschlesien, Kattowitz, 3, 1905, (650-660, 720-736).

Krebs, Wilhelm. Erdbeben im deutschen Ostseegebiet und ihre Beziehungen zu Witterungs-Verhältnissen. Globus, Braunschweig, 87, 1905, (405-409).

——— Quellverhältnisse im Glazer Bergland. Vorläufige Mitteilung. Zs. Gewässerkr., Leipzig, 7, 1905, (17-23).

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen. Gesam-melt und erklärt. Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen, 1903, (47-174, 224-430).

Lang, von. Der Bau des Neckartals von Oberndorf bis Schwenningen. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **12**, 1904, (2-6, 21-24).

Lang, Otto. Die Schlingenbildung des Fuldatales bei Guxhagen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (477-487).

Lehmann, F. W. Paul. Die Gesetzmässigkeit der Alluvialbildungen an den deutschen Ostsee-Küsten. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **15**, 1905, (151-158).

— Zur Morphologie norddeutscher Binnendünen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (264-265).

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Bleisand und Ortstein am Peissenberg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (211-217).

— Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233-265).

Leppla, A. Die angebliche Vergletscherung des Hartgebirges. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (85-87).

Leutz, Heinrich. Die süddeutschen Erdbeben im Frühjahr 1903. Karlsruhe, Verh. natw. Ver. **18**, 1905, Abh., (205-225, mit 1 Karte).

Linck, W. Forstliches und Jagdliches von der Kurischen Nehrung. Wild u. Hund, Berlin, **10**, 1904, (545-548, 561-565, 578-582).

Linstow, Otto von. Die Grundwasserverhältnisse zwischen Mulde und Elbe südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen. Zs. prakt. Geol. Berlin, **13**, 1905, (121-135).

Lömer, Kl[emens]. Der Name „Eichsfeld“. Arch. Landeskr. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (84-87).

Lücken, Wilhelm. Die Niederschlagsverhältnisse des Ravensberger-Landes und seiner Umgebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, **5**, 1905, (46-47).

Lukas, Georg A. Helgoland. Nebst Bemerkungen von P[aul] Schlee und Georg A. Lukas. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (325-344, 526-527, 706).

Maas, G. Zur Entwicklungsgeschichte des sog. Thorn-Eberswalder Haupttales. (J-9205)

(Vorl. Mitt.) Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (40-49).

Mahler, R. u. Kästner, Max. Das Mittelgebirge. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen . . . hrsg. v. Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (VIII + 107, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 23 cm. 2 M.

Mankowaki, Herrmann. Die Kurische Nehrung. Völkerschau, München, **3**, 1903, (177-180).

Mehlis, C[hristian]. Zu den glacialen Erscheinungen bei Haardt. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (138-139).

Meyer, Carl Fr. Die Buchheide bei Stettin. Nach den Messtischblättern der königl. Landesaufnahme gezeichnet. 1: 33,333. Nebst einem praktischen Führer. Hrsg. unter Mitwirkung des Buchheide-Vereins zu Stettin. 11. Aufl. Stettin (H. Saran), 1905, (20, mit 1 Karte). 19 cm. 0,75 M.

Meyer, L. Die monatliche und jährliche Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, II, (183-188, mit Kart.).

Moritz, Eduard. Die Hallig Jordsand. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (109-111).

Müller, Albert. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Arch. Landeskr. Sachsen, Halle, **15**, 1905, (1-16, mit 1 Karte).

Müller, Ewald. Land und Leute im Spreewalde. Tourist, Frankfurt a. M., **21**, 1904, (552-553).

Mummenhoff, E[rnst]. Die neueste Ableitung des Namens Nürnberg aus dem Slavischen und die angeblich slavische Ansiedlung in der Solach am Röthenbach im Nürnberger Reichswald. Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch., **16**, 1904, (218-240).

Neumann. Orts- und Verkehrs-Lexikon des Deutschen Reichs. 4., neu bearb. u. verm. Aufl. hrsg. v. M. Brosiuke u. W. Keil. Leipzig u. Wien (Verl. d. Bibliographischen Instituts), 1905, (1255 + VIII, mit 42 Kart. u. Plänen). 26 cm. In 33 Lfgn. à 0,50 M.

Neumeister, Paul. Die Alluvial- und Diluvialablagerungen des Regnitztales südlich Erlangen. Bamberg (Verlag d. Handels-Druck.), 1905, (126). 24 cm. 6 M.

Osten, G. v. d. Die Alte Mellum. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (50-54).

Ottosen. Die Nordseeküstenlinie in Schleswig-Holstein. Heimat, Kiel, 16, 1906, (93-99, 119-128).

Paulin, Peter. Deutsche Ortsnamen im französischen Sprachgebiet Lothringens. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (53-55).

Polls, P[ierre]. Zur Hydrographie von Abr, Erst und Roer. Ein Beitrag zur Aufschliessung der Wasserverhältnisse der nördlichen Eifel. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (766-779, mit 1 Taf.).

Pollinger, Johann. Die Ortsnamen des Bezirksamts Dingolfing. Zweite Reihe der niederbayrischen Ortsnamen. Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut, 40, 1904, (35-130).

Potonié, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (305-310).

Ramsauer, Wilhelm. Beiträge zur Flurnamenforschung. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., 28, 1905, (88-119).

Regelmann, C. Des Deutschen Reiches älteste Karte. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 11, 1903, (33-34).

Regelmann, K. Waldbilder aus Rotmurg. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 11, 1903, (47-49, 67-70, 93-95, 136-138, 220-227).

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshfte, München, 16, (1903), 1905, (1-24, mit Kart.).

——— Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1903. Geogn. Jahreshfte, München, 16, (1903), 1905, (69-75).

——— Ergänzungen und Nachrichten zu v. Gümbels Erdbebenkatalog. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 35, 1905, (31-68, mit 1 Taf.).

——— Die Erdbeben Nordbayerns. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 15, 1905, (249-294, mit 2 Taf.).

Reitz, A. Eine Schwarzwaldwanderung. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 11, 1903, (1-3, 23-27, 42-45, 138-140).

Richter, Paul Emil. Literatur der Landes- und Volkskunde und Geschichte des Königreichs Sachsen aus den Jahren 1903 und 1904. (Mit Nachträgen aus früheren Jahren.) Nachtrag 5. Hrg. v. Verein für Erdkunde zu Dresden. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., H. 2, 1905, (1-76).

Rudel, [Kaspar]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl 1: Luftwärme. Tl 2: Luftdruck, Wind und Bewölkung. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg. Jg 1902, 1903.] Nürnberg (I. L. Schrag in Komm.), 1903-1904, (31-105, 33-68, mit Taf.). 23 cm.

Ruprecht. Ortsnamen in Dativform. Hannoversche GeschBl., 8, 1905, (85-89).

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Teil II. Rostock, Mitt. geol., Landesanst., 17, 1905, (3-6, mit Taf.).

Sauerwald, Bergrutsch. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (404).

Schellwien, E[rnst]. Geologische Bilder von der samländischen Küste. Königsberg. Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (1-43, mit Taf.).

Schering, Harald. Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1904. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl., 1905, (181-200).

Schlegel, B. Erzgebirge und böhmisches Mittelgebirge („Böhmens Paradies“), Nordböhmen von Karlsbad bis Leitmeritz. Praktischer Touristenführer. 2. verm. Aufl. Dresden (A. Köhler), 1906, (395, mit 9 Kart.) 16 cm. Geb. 2,50 M.

Schmidt, Albert. Das Fichtelgebirge. Tourist, Frankfurt a/M., 22, 1905, (146-150).

Schucht, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiete der Elbe. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (431-465).

Schütte, H. Ein neu entstandene Düneneiland zwischen Aussenjade und Aussenweeser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (31-42).

Schütze, E[wald]. Literaturbericht zur Landes- und Volkskunde Thüringens. Jena, Mitt. geogr. Ges., **23**, 1905, (46-117).

Schulz, Franz. Neue geologische Forschungen in der Fränkischen Schweiz. [Höhlen.] Tourist, Frankfurt a. M., **23**, 1906, (63-70).

Schwertschläger, Joseph. Altmühltal und Altmühlgebirge. Eine topographisch-geologische Schilderung. Eichstätt, Sammelbl. hist. Ver., **19**, (1904), 1905, (VII + 115, mit 6 Taf.).

Seligo. Ueber Temperaturbeobachtungen in westpreussischen Seen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (201-204).

Sieberg, Aug[ust]. Erdbeben in Strassburg i. E. [1906]. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (413).

Sommer, Emil. Die Wirkliche Temperaturverteilung in Mitteleuropa. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1906, (126-166, mit 5 Kart.).

Stätsche, T. Namen polnischer Herkunft aus Klein-Ellguth bei Oels. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., **14**, 1905, (77-85).

Steiff. Württembergische Literatur vom Jahr 1903. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1904**, (V-XVII).

Steusloff, Ulrich. Torf- und Wiesen-kalk-Ablagerungen im Rederang- und Moorsee-Becken. Ein Beitrag zur Geschichte der Müritz. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (147-210, mit 1 Taf.).

Stuhrmann, Johann. Viride. Eine Ortsnamenstudie. (Königl. Gynasium zu Dt. Krone. Schuljahr 1903-04. 49. Jahresbericht.) Deutsch-Krone (Druck v. F. Garms), 1904, (1-14). 26 cm.

Tiro, G. Die Eifelmaare. Tourist, Frankfurt a. M., **20**, 1903, (538-540).

Topfer, Hermann. Deutschland im Beginn unserer Zeitrechnung. D. Erde, Gotha, **3**, 1904, (17-19, 33-38, 69-73, mit 1 Karte).

Trippé, F. Die Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk. Glück-auf, Essen, **42**, 1906, (545-558).

Tschöpe, Heinrich. An der Grenze der Grafschaft Glatz. Gebirgsfreund, Zittau, **16**, 1904, (23-24, 36-38).

Vater, Heinrich. Das Elbsandstein-gebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **48**, 1904, (165-180, mit 1 Taf.).

Vogel, O. Slavische Ortsnamen der Prignitz. (Wissenschaftl. Beil. zum XLII. Jahresbericht des königl. Realgymnasiums zu Perleberg). Perleberg (Druck v. F. Mancke), 1904, (61). 23 cm.

Wäschke, H. Orts-, Flur- und Personennamenforschung. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (86); **52**, 1904, (210-216).

Wahnschaffe, F[elix]. Die Pfuhele oder Sölle. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (312-315).

Waldschmidt, E[rnst]. Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (44-49).

Wattenberg, R. Bildeten Weser und Ems in der Vorzeit einen gemeinsamen Strom? Niedersachsen, Bremen, **10**, 1905, (380).

Weber, Paul. Wandsbek. Ein Beitrag zur Erklärung der Ortsnamen. Heimat, Kiel, **14**, 1904, (79-84).

Wehrhan, K. Die neu entdeckten Tropfsteinhöhlen im Teutoburger Walde. Tourist, Frankfurt a. M., **22**, 1905, (309-311).

Weiss, Karl. Die Falkensteiner Höhle. Tübingen, Bl. Albver., **17**, 1905, (135-140).

Werkmeister, P. Ueber die Ab-bildung, welche den wichtigsten württembergischen Kartenwerken zu-grunde liegt. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, II, (189-192, mit Taf.).

Werner, Ernst. Das Ries in der schwäbisch-fränkischen Alb. Tübingen, Bl. Albver., **16**, 1904, (153-168).

Werke, L[eopold] van. Die Entstehung der lothringischen Weiher. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 11], 1903, (93-106).

Wieggers, Fritz. Ueber Glazialschrammen auf der Culmgrauwacke bei Flechtingen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (472-478).

Wilbrand, J[ulius]. Die Bielefelder Lutterquelle und ihr zeitweiliges Versiegen. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (5-7).

Wimmer, Georg. Die Wertach. Ein Beitrag zur bayerischen Landeskunde. (Programm des kgl. Realgymnasiums München für das Schuljahr 1904/05.) München (Druck v. G. Hafner), 1905, (51, mit 1 Taf.). 23 cm.

Wimmer, J. Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzen- und Tierleben von der keltisch-römischen Urzeit bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Darstellungen. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII+475). 24 cm. 8 M.

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Eichstätt und das Altmühltal. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.). Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1905, (54, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

Wolf, A. und Pfug, H. Wirtschaftsgeographie Deutschlands und seiner Hauptverkehrsländer. Tl. 2: Deutschlands Hauptverkehrsländer. (Sammlung von Lehrmitteln für Fachschulen.) Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII+180). 21 cm. 2 M.

Zivier, E. Zur Geschichte der Besiedlung und Germanisierung Oberschlesiens. Oberschlesien, Katowitz, 2, 1903, (587-605).

Maps.

Amtliche Entfernungskarten des Regierungsbezirks Oppeln. 1: 75,000. Nr. 3. Falkenberg. 68 x 85 cm. Nr. 5. Grottkau. 76 x 70 cm. Nr. 10. Neisse. 63 x 85 cm. Nr. 11. Neustadt. 69 x 85 cm. Nr. 12. Oppeln. 78 x 125 cm. Nr. 14. Ratibor. 69 x 85 cm. Im Auftr. des kgl. Reg.-Präs. hergestellt auf Grund der gedruckten Karten der kgl. Landesaufnahme. Breslau (W. G. Korn), [1905]. Je 1 M.

Atlas der bayerischen Flussgebiete. Bearb. u. hrsg. vom hydrotechnischen Bureau, Abteilung der obersten Baubehörden im kgl. Bayerischen Staatsministerium des Innern. 1: 200,000. Bl. 5. 73 x 101 cm. Ausschnitt aus Bl. 4. 52 x 62 cm. München (A. Buchholz), 1905. 4 M. 1 M. [52 de].

Deutsche Höhengschichtenkarte vom Reichsgebiet in nummerierten Blättern.

1: 50,000. Kassel (M. Brunnemann). 1905. Je 13 x 19 cm. Je 0,10 M.

Die mittlere Saale n. Nebentäler. Karte für die weitere Umgebung Jena's. [Umschlagtit.: Spezialkarte des mittleren Saaltales mit Nebentälern.] 2. Aufl. (Zu Dr. Leonhardt's Führer von Jena. 1: 150,000. Jena (Döbereiner), [1905]. 43 x 32 cm. 0,60 M.

Die Rostocker Heide nebst Umgebung [Umschlagtit.: Karte der Rostocker Heide.] 3., verb. Aufl. 1: 25,000. Rostock (C. J. E. Volckmann), [1905]. 52 x 66 cm. 0,60 M.

Erweiterte Generalkarte der schwabischen Alb. Hrsg. a. Königl. württomb. statist. Landesamt 1905. 1: 150,000. Bl. Ravensburg. [Stuttgart (H. Lindemann), 1905]. 43 x 43 cm. 0,80 M.

Geologische Karte von Württemberg. Bearb. im k. württ. statist. Landesamt. 1: 1,000,000. Stuttgart (H. Lindemann), 1905. 25 x 20 cm. 0,30 M.

Geologische Karte des Königreichs Sachsen. Hrsg. v. Königl. Finanzministerium. Bearb. unter Leitung von Hermann Credner. 1: 25,000. Bl. 93. Meerane, Crimmitschau von Th. Siebert. 2. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905. 49 x 51 cm. Nebst Erläuterungen (24).

Geologische Spezialkarte von Elsaß-Lothringen. Hrsg. v. d. Direction der geologischen Landes-Untersuchung von Elsaß-Lothringen. 1: 25,000. No. 65. Berlin (S. Schropp). 1905. 46 x 51 cm. 2 M.

Geologische Uebersichtskarte von Württemberg und Baden, dem Elsaß, der Pfalz und den weiterhin angrenzenden Gebieten. 1: 600,000. Hrsg. v. dem k. württ. stat. Landesamt. Bearb. v. C. Regelmann, 5, erweit. Aufl. Stuttgart (H. Lindemann in Komm.), 1905. 67 x 68 cm. 3 M.

Höhenkurvenkarte vom Königr. Württemberg. Hrsg. v. dem k. württ. statist. Landesamt. 1: 25,000. Bl. 41 u. 52. Oetisheim u. Bernbach; Bl. 84. Kirchheim unter Teck. 85. Weilheim an der Teck; Bl. 98. Dettingen an der Erms. 99. Wissensteig. 1. 10. Deggingen. 105. Freudenstadt; Bl. 179. Friedrichshafen. (2. Ausg.). Stuttgart (H. Lindemann), 1905. 48 x 52 cm. 1,50 M.

Höhenschichtenkarte vom Sauerland, Siegerland und Wittgenstein in Schichten von 50 zu 50 m. Auf Veranlassung d. sauerl. Gebirgsvereins hrsg. 1: 100,000. Bl. 1. Arnsberg. 1904. 38 × 48 cm. 1,50 M.; Bl. 2. Siegen. Eisenach (H. Kahle), [1905]. 44 × 55 cm. 1,50 M.

[Hypsometrische Karte von Bayern.] Bearb. im topogr. Bureau des königl. bayer. Generalstabes. 1: 250,000. Bl. 13 [Kempten]. München [Th. Riedel], [1905]. 44 × 61 cm. 1,50 M.

Karte der markierten Wege im Altvaergebirge 1: 200,000. Freudenthal (W. Krommer), 1903. 31 × 37 cm. 0,35 M.

[Karte der] Oberlausitz. 1: 150,000. Bautzen (E. Rühl), [1906]. 40 × 36 cm. 0,80 M.

Karte der Ostseeküste der Inseln Usedom und Wollin in 4 Bl. Bearb. i. d. kartogr. Abt. d. königl. preuss. Landesaufnahme 1905. 1. Zinnowitz. 2. Swinemünde. 1: 35,000. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 70 × 65 cm. Je 0,75 M.

Karte der Pfalz aus der Karte v. Südwest-Deutschland. 1: 250,000. München (Th. Riedel), 1904. 38 × 49 cm. 1,50 M.

Karte der sächsischen Oberlausitz und der angrenzenden Teile Schlesiens und Böhmens. 1: 100,000. Zittau (A. Graun), [1905]. 53 × 69 cm. 1,45 M.

Karte des badischen Schwarzwaldvereins. 1: 50,000. Bl. 2. Baden-Achern. 3. Aufl. Karlsruhe (Müller & Gräff), 1905. 62 × 78 cm. 3,20 M.

Karte des deutschen Reiches. 1: 100,000. Hrsg. v. d. Kartogr. Abt. d. Kgl. preuss. Landesaufnahme. 144 Ostn. 173. Aurich. 174. Varel. 176. Bremervörde. 177. Buxtehude. 201. Oldenburg. 203. Bunde. 204. Leer. 206. Bremen. 207. Ottersburg. 208. Rotenburg i/Hann. 209. Amelinghausen. 210. Lüneburg. 231. Haren. 232. Sögel. 233. Cloppenburg. 234. Wildeshausen. 235. Verden. 236. Walsrode. 237. Soltau. 238. Uelzen. 255. Laar. 256. Lingen. 257. Haselünne. 258. Vechta. 259. Diepholz. 260. Nienburg. 261. Neustadt a. Rübenberge. 262. Celle. 263. Wittingen. 264. Klötze. 280. Getelomoor. 281. Bentheim. 282. Rheine. 283. Osnabrück. 284. Lübbecke. 285. Minden. 286. Hannover. 287. Lehrte. 288. Braunschweig. 289. Oebisfelde. 295. Fürstenwalde. 304. Vreden. 305. Ahaus. 306. Burgsteinfurt. 307. Iburg. 308. Bielefeld. 309. Lemgo. 310. Hameln. 311. Hildesheim. 312. Wolfenbüttel. 313. Oschersleben. 314. Magdeburg. 315. Loburg. 318. Zossen. 319. Beeskow. 327. Cleve. 328. Bocholt. 329. Koesfeld. 330. Münster i/W. 331. Warendorf. 332. Gütersloh. 333. Detmold. 343. Lübben. 352. Geldern. 353. Wesel. 354. Recklinghausen. 355. Dortmund. 356. Soest. 357. Paderborn. 377. Kaldenkirchen. 378. Crefeld. 379. Elberfeld. 380. Iserlohn. 381. Arnsberg. 382. Brilon. 402. Erkelenz. 403. Düsseldorf. 404. Solingen. 405. Jüdenscheid. 406. Attendorn. 428. Aachen. 429. Düren. 430. Köln. 431. Waldbröl. 432. Siegen. 455. Eupen. 456. Euskirchen. 457. Bonn. 575. Brake. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 41 × 49 cm. Je 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. 1: 100,000. [Abt. Königl. Bayern.] Hrsg. v. d. topogr. Bureau des kgl. bayer. Generalstabes. 637. Landsberg in Bayern. [München (Th. Riedel), 1905.] 41 × 48 cm. 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. 1: 100,000. Hrsg. vom topogr. Bureau des königl. sächs. Generalstabes 1880 u. 1882. 389. Halle. 441. Altenburg. 442. Chemnitz. 444. Königstein. 468. Zwickau. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905]. 41 × 48 cm. Je 1,50 M.

Karte des Herzogt. Gotha u. Profil des Thüringer Waldes. 16. Aufl. Gotha (R. Schmidt), 1904. 29 × 17 cm. 0,15 M.

Karte des Königl. Württemberg in 4 Blättern. 1: 200,000. Hrsg. v. k.k. statist. Landesamt. Bl. 3. Jagstkreis. Stuttgart (H. Lindemann), 1905. 63 × 46 cm. 1,40 M.

Karte des schlesischen Gebirges. Beilage der Schlesischen Zeitung. Breslau (W. G. Korn), [1905]. 93 × 99 cm. 1,50 M.

Karte des württ. Schwarzwaldvereins. 1: 50,000. Bl. 1. Pforzheim. Bl. 3. Wildbad-Calw. 2. Aufl. Stuttgart (A. Bonz' Erben), [1905]. 52 × 53 cm. Aufgez. 2 M.

Karte vom Reg.-Bez. Oppeln u. den angrenzenden Gebieten. 1 : 300,000. Glogau (C. Flemming), 1904. 59 x 65 cm. 1,20 M.

Karten über Geologie, Topographie und Besitzverhältnisse im rheinisch-westfälischen Industriebezirk. Aus dem Sammelwerk: Die Entwicklung des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbaues in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts. Berlin (I. Springer), 1905, (18 Taf.), 25 M.

Messtischblätter des preussischen Staates. 1 : 25,000. 2381. Quedlinburg. 2454. Harzgerode. 2527. Schwenda. 2599. Heringen. 2600. Kolbra. 2601. Singerhausen. 2602. Allstedt. 2603. Erdeborn. 2673. Sondershausen. 2674. Frankenhausen. 2675. Artern. 2676. Ziegelroda. 2677. Querfurt. 2678. Schafstädt. 2679. Merseburg (West). 2743. Greussen. 2744. Weissensee. 2747. Nebra. 2748. Freyburg a. d. Unstrut. 2804. Gebesee. 2809. Naumburg an der Saale. 2867. Walschleben. 2868. Stotternheim. 2869. Neumark in Thüringen. 2870. Buttstedt. 2872. Camburg. 2932. Neudietendorf. 2933. Erfurt. 2934. Weimar. 2936. Jena. 2995. Arnstadt. 2996. Marlshausen. 2997. Kranichfeld. 2998. Blankenhain. 3000. Roda. 3061. Rudolstadt. 3063. Neustadt a. d. Orla. 3107. Wasungen. 3118. Mehlis. 3119. Suhl. 3121. Königssee. 3123. Saalfeld an der Saale. 3125. Knau. 3176. Meiningen. 3179. Unterneubrunn. 3181. Gräfenthal. 3183. Liebengrün. 3238/3290. Lehesten. 3239. Lobenstein. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905]. Je 47 x 49 cm. Je 1 M.

Ortskarte des Königreichs Sachsen. 1 : 250,000. Auf Veranlassung der königl. Ministerien . . . nach amtlichen Quellen bearb. Dresden (A. Urban), [1905]. 73 x 105 cm. 4 M.

Spezialkarte des Herzogtums Anhalt. 1 : 100,000. Magdeburg (J. Neumann), [1906]. 82 x 118 cm. 5 M.

Spezialkarte vom Fichtelgebirge und dem Steinwald, 1 : 100,000. 3. Aufl. Wunsiedel (G. Kohler), [1904]. 40 x 51 cm. Aufgez. 1,50 M.

Stromkarte der Norder-Elbe von Pannthaus bis Altona. 1 : 3,000. V. Ellbrücken. 104 x 73 cm. VII. St. Pauli. 104 x 79 cm. VIIA. Kuhwärder-Neuhof. 128 x 89 cm. Stromkarte der

Ober-, Süder- u. Norder-Elbe von Lauenburg bis Hamburg. 1 : 6,000. Bl. VI. Zollemspieker. 59 x 98 cm. Stromkarte der Unter-Elbe von Altona bis zur Ostemündung. 1 : 6,000. Bl. X. Glückstadt. 111 x 76 cm. Hrg. von Bureau f. Strom- und Hafenbau, Hamburg. Hamburg (O. Meissner), 1905. Je 5 M.

Topographische Karte des Königreichs Sachsen. 1 : 25,000. Hrg. durch das königl. Finanzministerium. Bearb. im topograph. Bureau des königl. Generalstabes. Sect. 21 (preuss. Messtischblatt 2688) Strassgräben (sächs.)—Bernsdorf (preuss.) 25. Pulnitz. 35. Königsbrunn. 36. Kamenz. 37. Kloster St. Marienstein. 43. Lausick. 51. Radeberg. 53. Bischofswerda. 54. Bautzen. 55. Hochkirch. 59. Froburg. 66. Dresden. 67. Pillnitz. 69. Neustadt. 70. Schirgiswalde. 71. Neusalza. 75. Langensalza. 86-105. Hinterhermsdorf u. Am Rannberg. 87. Seifhennersdorf. 107. Zittau. 120. Fürstenwalde. 122. Elsterberg. 149. Blosenberg. (Neue Aufnahme.) Leipzig (W. Engelmann), 1904-05. 46 x 48 cm. Je 1,50 M.

Topographische Karte des Königreichs Sachsen. 1 : 25,000. Hrg. durch das königl. Finanzministerium. Bearb. im topograph. Bureau des königl. Generalstabes. Sect. 49. Kötzschenbroda. 50. Moritzburg. 65. Wilsdruff. 110. Langenbernsdorf. 156. Schönbürg. Neue Aufnahme. Sect. 68. Stopen. Leipzig (W. Engelmann), 1905-06. Je 45 x 47 cm. Je 1,50 M.

Topographische Karte von Bayern. 1 : 25,000. Bearb. im Kgl. bay. topogr. Bureau. 7. Lauenstein. 8. Ludwigstadt. 14. Hendingen. 18. Nordhalben. 19. Lichtenberg. 20. Tüpen. 24. Stangenroth. 26. Neustadt a. d. Saale. 27. Saal a. d. Saale. 28. Königshofen i. G. 36. Dettelbach. 37. Mittelsinn. 38. Dettel. 49. Mitwitz. 60. Western. 61. Wiesen. 62. Regersbrunn. 63. Burgsinn. 64. Gräfenfeld. 85. Hörstein. 762. Holzkirchen. [München (Th. Riedel), 1905.] 52 x 47 cm. 7, 14, 19, 20, 24, 26, 27, 28, 31, 38, 60, 62, 63, 64, 85, 762 je 1,05 M. 8, 18, 36, 49, 61 je 0,55 M.

Topographische Uebersichts-Karte des Deutschen Reiches. Hrg. v. d. kartograph. Abt. der königl. preuss. Lan-

desaufnahme. 1 : 200,000. Nr. 10. Schleswig. 15. Lauenburg i. Pom. 31. Karthaus. 41. Lübeck. 57. Harburg. 73. Celle. 74. Salzwedel. 75. Stendal. 85. Minden. 99. Göttingen. 124. Siegen. 188 Kaufbeuren. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 38 x 43 cm. Je 1,50 M.

Topographischer Atlas von Bayern. 1 : 50,000. Bearb. in dem topogr. Bur. des kgl. bayer. Generalstabes. Bl. 97. Mittenwald (O-t). [München (Th. Riedel), 1904.] 62 x 47 cm. 0,75 M.

Uebersichtskarte des Königreichs Württemberg. Hrsg. von d. k. Statist. Landesamt. 1 : 400,000. Bearb. v. Finck. [Stuttgart (H. Lindemann)], 1905. 86 x 61 cm. 1,20 M.

Universal-Verkehrskarte von Deutschland. 1 : 800,000. Mit Ortsverzeichnis. (S. 41-56.) Leipzig-Schleussig (Neuschütz & Heyme), 1903. 102 x 125 cm. 1 M.

Wanderkarte des Hannoverschen Touristenvereins. 1 : 100,000. 2. verb. Aufl. Hannover (Fr. Weidenmann), [1905], (28, mit 1 Karte). 0,75 M.

Wandkarte des königl. württembergischen Oberamts Reutlingen. 1 : 25,000. 2 Bl. Tübingen (F. Fues), 1904. Je 69 x 97 cm. Aufgez. 12,50 M.

Wandkarte des königl. württembergischen Oberamtsbezirks Tübingen 2. Aufl. 1 : 30,000. 4 Bl. Tübingen (F. Fues), 1904. Je 54 x 47 cm. 9 M.

Wandkarte des Stadt- und Landkreises Aachen. 6 Bl. 1 : 25,000. Düren (W. Solinus), [1905]. Je 60 x 72 cm. 11 M.

Algernissen, J[ohannes] L[u]dwig]. Handkarte v. Stadt- u. Land-Kreis Cöln. Neue Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903. 25 x 19 cm. 0,10 M.

Taunuskarte und die angrenzenden Gebiete. Nach den neuesten Quellen bearb. 1 : 240,000. Trier (H. Stephanus), [1905]. 48 x 42 cm. 1,20 M.

Anschütz, E. Uebersichtskarte des Kreises Kempen. 1 : 40,000. Düsseldorf (C. Schaffnis), [1905]. 79 x 90 cm. 2 M.

Baade, Heinrich. Topographische Spezialkarte des Grossherzogtums

Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz auf Grundlage der Karte des Deutschen Reiches. 1 : 200,000. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann), [1905]. 4 Bl. Je 56 x 67 cm. 3 M.

Baron, Paul. Karte d. Kreise Posen-Stadt-Kreis, Posen-Ost und Posen-West, entworfen nach den Generalstabskarten der königl. preuss. Landesaufnahme. 1 : 50,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 97 x 119 cm. 12 M.

Spezial-Karte des Kreises Berent. 1 : 100,000. 42 x 61 cm. Kreis Birnbaum. 1 : 100,000. 35 x 42 cm. Kreis Czarnikau. 1 : 100,000. 2. Aufl. 54 x 40 cm. Stadtkreis Danzig und vom Kreise Danziger Höhe. 1 : 100,000. 42 x 31 cm. Kreis Dirschau. 1 : 100,000. 40 x 34 cm. Kreis Kolmar. 1 : 100,000. 52 x 53 cm. Kreis Krotoschin. 1 : 125,000. 2. Aufl. 32 x 42 cm. Spezial-Karte des Kreises Lissa i. P. 1 : 100,000. 2. Aufl. 43 x 58 cm. Kreis Marienburg. 1 : 100,000. 47 x 48 cm. Kreis Obornik. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. 37 x 40 cm. Kreis Pleschen. 1 : 100,000. 3. Aufl. 43 x 34 cm. Kreis Posen-Ost 1 : 125,000. Neueste Ausg. 36 x 41 cm. Kreis Pr. Stargard. 1 : 100,000. 45 x 50 cm. Kreis Schmiegel 1 : 125,000. 3. verb. Aufl. 42 x 35 cm. Kreis Schroda. 1 : 150,000. 39 x 33 cm. Kreis Schubin. 1 : 150,000. 2. Aufl. 34 x 43 cm. Kreis Schwerin a. W. 1 : 100,000. 39 x 46 cm. Kreis Witkowo. 1 : 100,000. 36 x 58 cm. Rev. von den zuständigen Behörden. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1903-1905]. Je 0,50 M.

Spezial-Karte vom Waldenburger- und Eulen-Gebirge. 1 : 75,000. Schweidnitz (G. Brieger), [1905]. 76 x 66 cm. 0,60 M.

und Marotzke, E. Wandkarte des Kreises Kolmar, entworfen nach den neuesten Hilfsquellen. 1 : 40,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 124 x 123 cm. 12 M.

Bomsdorf. Karte des Königreichs Sachsen. 1 : 260,000. Nachgetragen bis Frühjahr 1905. 16. Aufl. Leipzig (J. C. Hinrichs), [1905]. 77 x 102 cm. 2,50 M.

Fahrenwaldt, C. Karte des Oberamts Rottenburg. Hrsg. unter Mitwirkung des gemeinschaftl. Oberamts in

Schulsachsen. 1:250,000. Tübingen (F. Fues), 1904. 2 Bl. zu 97 × 64 cm. 12,50 M.

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. 1:150,000. Bl. 15. Kreis Neumarkt. 4. Aufl. 30 × 32 cm. Bl. 21. Glogau. 3. Aufl. 38 × 31 cm. Bl. 29. Kreise Reichenbach und Frankenstein. 2. Aufl. 47 × 39 cm. Bl. 34. Kreis Neisse. 2. Aufl. 30 × 39 cm. Bl. 53. Stadt- und Landkreis Ratibor. 2. Aufl. 38 × 32 cm. Bl. 67. Kreise Heiligenbeil und Braunsberg. 47 × 40 cm. 0,60–0,80 M. Bl. 68. Kreis Weissenfels, Naumburg u. Zeitz 1:100,000. 47 × 61 cm. 1 M. Glogau (C. Flemming), 1904–1905.

Gähler, Ed. Kleine Karte des Vogtlandes. 1:200,000. 2. Aufl. Plauen i. V. (R. Neupert, jr.), 1905. 42 × 32 cm. 0,30 M.

Handtke, F. Prov. Ostpreussen. 1:475,000. 35. Aufl. 74 × 58 cm. 1 M. Prov. Pommern. 1:520,000. 27. Aufl. 58 × 78 cm. 1 M. Provinz Posen. 1:500,000. 39. Aufl. 70 × 59 cm. 1 M. (Carl Flemming's Generalkarten Nr. 3, 6, 7.). Glogau (C. Flemming), 1905.

Hantsch, Viktor. Die ältesten gedruckten Karten der sächsisch-thüringischen Länder (1550–1593). (Aus den Schriften der kgl. sächs. Kommission für Geschichte). Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 6, mit 18 Taf.). 48 × 66 cm. In Mappe 18 M.

Hellmann, Gustav. Regenkarte von Deutschland auf Grund zehnjähriger Beobachtungen (1893–1902) von 3,000 Stationen entworfen. 1:1,800,000, Berlin (D. Reimer), 1906. 64 × 72 cm. 3 M.

Herrich, Alwin. Königreich Sachsen. 1:300,000. 21. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 18.). Glogau (C. Flemming), 1904. 64 × 84 cm. 1 M.

Hessfeld, C. Höhengschichtenkarte des Rhöngebirges. 1:100,000. 3. verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle), 1904. 75 × 56 cm. 1 M.

Höhenschichtenkarte vom Elstertal Nördlicher Teil. 1:100,000. 2., verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle), [1905]. 54 × 43 cm. 1 M.

Langhans, Paul. Karte der Tätigkeit der Ansiedelungs-Kommission für die Provinzen Westpreussen und Posen 1886 bis Ende Dezember 1904. (Nationalitäten-Karte von Westpreussen und Posen.) Bearb. auf Grund amtlicher Angaben. Auf Vogels Karte des Deutschen Reichs in 1:500,000. 7. erw. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1905. 85 × 65 cm. 2 M.

Liebenow, W. Karte der Provinz Schlesien als besonderer Abdruck zu der Karte von Mittel-Europa. 1:300,000 Neu bearb. v. Hans Ravenstein. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905]. 84 × 136 cm. 8 M.

Spezialkarte des Großherzogtums Baden. 93 × 66 cm. 1,50 M. Karte von Elsass-Lothringen. 61. Aufl. 88 × 67 cm. 1,50 M. Spezialkarte der Provinz Hessen-Nassau, der Provinz Oberhessen und des Fürstenthums Waldeck. 69 × 71 cm. 1,50 M. Karte der Provinz Westfalen und der Fürstenthümer Lippe & Waldeck. 70 × 74 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Königreiches Württemberg u. von Hohenzollern. 84 × 64 cm. 1,50 M. Karte der Provinz Ost-Preussen. 106 × 79 cm. 6 M. Spezialkarte der Bayrischen Rheinpfalz mit den neuen Bezirksamts- u. Amtsgerichts-Grenzen der Provinz Rheinhessen u. des Fürstentums Birkenfeld. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 51 × 41 cm. 1 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Gumbinnen. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 83 × 48 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Allenstein. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 46 × 83 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Königsberg. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 86 × 64 cm. 1,50 M. 1:300,000. (Volks-Ausgabe von W. Liebenow's und Ravenstein's Spezialkarten für Reise, Bureau und Verkehr . . . No. 1. 5. 8. 19. 21. 21a. 22. 33.) Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905].

Lorenz. Uebersichtskarte des Schwarzwalds. 1:400,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i. Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1905]. 56 × 45 cm. 0,60 M.

Spezialkarte vom Schwarzwald. 1:75,000. Bl. 3: Tübingen-Oberndorf. 68 × 87 cm. Bl. 7. Bonndorf-Schaffhausen-Bordensee. 56 × 80 cm. (Kollektion Lorenz), Freiburg i. B. (F. P. Lorenz), [1905]. Je 2,25 M.

Ludt, A. Handkarte des kreises Merzig. Für den Schul- und Privatgebrauch bearb. 1: 80,000. Trier (Fr. Lintz), [1905], 41 × 55 cm. 0,75 M.

——— Handkarte des Stadt- und Landkreises Trier. Für den Schul- u. Privatgebrauch bearb. 1: 100,000. Trier (Fr. Lintz), [1905], 49 × 49 cm. 1 M.

Mittelbach, R. Neueste Spezialkarte vom Riesengebirge Offizielle Karte des Schneeschuhläuferverbandes „Riesengebirge“ . . . anlässlich des 25 jähr. Bestandes bearb. u. hrsg. 1: 50,000. 77 × 73 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte vom Königr. Sachsen. 1: 300,000. 62 × 84 cm. 1,25 M. Neueste Spezialkarte vom Grossherzogt. Hessen u. der Provinz Hesse-Nassau. 1: 300,000. 102 × 76 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte der Prov. Brandenburg. 1: 300,000. 86 × 115 cm. 1,75 M. Neueste Spezialkarte der Prov. Rheinland. 1: 300,000. 111 × 72 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte der Prov. Westfalen. 1: 300,000. 73 × 83 cm. 1,50 M. Zum Hand- und Bureaugebrauch. Leipzig (Mittelbach), 1905.

Oschmann, Reinh. Spezial-Karte des Reg.-Bez. Stade od. der Herzogtümer Bremen u. Verden u. des Landes Hadeln. 1: 200,000. 2. verb. Aufl. Hainburg (Kramer), 1903. 71 × 66 cm. 0,60 M.

Pforzheim. Karte des Württ. Schwarzwaldvereins. 1: 50,000. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 13, 1905. 56 × 59 cm.

Pollé, P[ierre]. Temperaturkarte der Rheinprovinz. Auf Grund zwanzig-jähriger Beobachtungen 1881-1900. Jahreskarte. Hrsg. vom Meteorologischen Observatorium Aachen. 1: 175,000, mit Text. (20). 25 cm. 1 M. Essen (G. D. Baedeker), 1905. 177 × 116 cm. 20 M.

Prüthäusser, K. Umgebungskarte von Passau. 1: 100,000. Passau (M. Waldbauer), [1905]. 42 × 47 cm. 1,50 M.

Ravenstein, Ludwig. Touristen-Karte vom Taunus mit Rhein- und Labn-Thal. 1: 170,000. 47 × 58 cm. 1 M. Karte der Rhön und des nordwestlichen Thüringer Waldes. 1: 170,000. 69 × 57 cm. 1 M. (Volks-Ausg. von

W. Liebenow's und Ravenstein's Spezialkarten für Reise, Bureau und Verkehr . . . No. 53. 58). Frankfurt a/M. (L. Ravenstein), [1905].

Schiffels, Jos. Wandkarte des Kreises Rittburg. 1: 40,000. Trier (H. Stephanus), 1902. 4 Bl. je 55 × 62 cm. 10 M.

Straube. Spezialkarte der Umgegend von Oranienburg, Birkenwerder, Lehnitz, Velten, Kremmen. 1: 60,000. Berlin (J. Straube), [1905]. 48 × 52 cm. 0,75 M.

——— Spezialkarte von Rheinsberg und Umgegend. 1: 60,000. Berlin (J. Straube), [1905]. 68 × 54 cm. 1 M.

Wamser, A. Neue Karte von Deutschland, bearb. im genauen Anschluss an die Wandkarte von Deutschland 1: 750,000. 1: 5,000,000. Giessen (E. Roth), 1904. 30 × 28 cm. 0,20 M.

Weng, G. L. Karte v. Oberfranken. (Neue Aufl.) 1: 200,000. Würzburg (I. Staudinger), 1905. 55 × 79 cm. 2 M.

Wilke, Th. Zur Vaterlandskunde. Beide Grossherzogtümer Mecklenburg (Schwerin und Strelitz). 6. Aufl. 1: 750,000. Güstrow i. M. (Opitz & Co.), [1905]. 33 × 47 cm. 0,10 M.

dd HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Baedeker, Karl. Belgium and Holland including the grand-duchy of Luxembourg. Handbook for travellers. 14. ed. revised and augmented. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (LXX + 474, with 45 maps and plans). 16 cm. 6 M.

BELGIUM.

Casse, J. Das Klima del belgischen Küste. Balneol. Ztg. Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. TI, (69-71).

HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Beschrijving der Nederlandsche zeegeten. [Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Teil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde.

7te Aufl. Teil 4. IJmuiden und Texel 6 te Aufl.] 's Gravenhage, 1906, (73 und 55). 22 cm. [19 dd].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Beschrijving der Nederlandsche kust. [Beschreibung der Niederländische Küste.] 's Gravenhage, 1906, 2 te Aufl. VII + 62, mit Tabellen). 22 cm. [18 dd].

Baren, J[ohan] van. Die säkulare Senkung des Grundwasserspiegels in der Veluwe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (561-563).

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1-43, mit Karte).

Die Ueberschwemmung vom 12 März 1906 in Seeland. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (839-876, mit 1 Karte).

Dubois, Eugène]. Études sur les eaux souterraines des Pays Bas, 11. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 10, 1906, (78-84).

Elst van Bloekensgraaf, O. J. van der. Die Wirkung der neuen Maasmündung. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (844-848).

Erődi, Béla, jun. Über das wirtschaftliche Leben Hollands. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (139-159, A. 49-54, mit. Taf. VI u. 2 Abbild.).

Ittersum, F. A. R. A. van. Die Leckdeiche „Benedendams“ (unterhalb des Dammes) und der IJsseldamm, Teil 2 (1648 bis 1795). (Holländisch) Utrecht, (nicht in der Buchhandlung), 1906, (XX + 408, mit 5 Karten). 28 cm.

Konijnenburg, E. van. Trennung von Maas und Waal. (Holländisch) 's Gravenhage (Mouton und Co.), 1905, (59, mit Karten u. Taf.). 25 cm.

Navarotto, Adriano. Nel paese delle dighe. (Lettüre amene ed educative, n. 49). Torino (tip. Salesiana), 1904, (336, con 10 tav.). 18 cm.

Royen, R. P. van. Wasserbewegung im Boden. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur, Weekbl., 20, 1905, (853-860, mit Fig.).

Royen, R. P. van, Bruya, H. E. de, Pennink, J. M. K., Hoogsteger und Ribbus. Grundwasserbewegung. (Discussion über einen Vortrag.) (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (480-491, mit Taf.).

Sande Bakhuysen, H[enricus] Gerardus] van de et Heuvellink, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1905. (Hollandais) 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1906, (8, av. pl.). 23 cm.

et Witterdink, J[an] H[endrik]. Déterminations de la différence de longitude Leyde-Ubagaberg, de l'azimut de la direction Ubagaberg-Sittard et de la latitude d'Ubagaberg par la mesure des distances zénitales et d'après la méthode Horrebow-Talcott en 1893. [Publication de la Commission géodésique Néerlandaise.] Delft (J. Waltman), 1905, (227). 30 cm.

Maps.

Rivierkaart 1 : 2,500 [Flusskarte der Niederlande 1 : 2,500] 4 (Holländisch) IJssel, de Snelle), 5 (id. Kortenoord), 6 (id. Groot-Hitland). 's Gravenhage (Topographische Inrichting), 1905, 80 × 50 cm.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Noordzee. Zeegaten van Vlieland, Terschelling en Ameland (No. 205) 1 : 50,000. [Nordsee. Seegatt von Vlieland, von Terschelling und von Ameland (No. 205) 1 : 50,000.] 's Gravenhage, 1906, (68 × 129 cm.). [75 dd].

Noordzee. Haven van IJmuiden (No. 222) 1 : 7,500. [Nordsee. Hafen von IJmuiden (No. 222) 1 : 7,500.] 's Gravenhage, 1906, (63 × 88 cm.) [75 dd].

's GRAVENHAGE, TOPOGRAPHISCHE INRICHTING. Chromo-topographische kaart des Rijks 1 : 25,000. [Chromo-topographische Karte des Königreiches (der Niederlande) 1 : 25,000.] Blatt 204-207, 222-225, 240-242, 257-258, 274-277, 308, 1904; 208-209, 226, 259, 291, 297, 324, 342, 361, 1905, 40 × 25 cm.

de BRITISH ISLANDS.

Ferrara, Giovanni. La forma della Britannia secondo la testimonianza di Tacito. Milano, Rend. Ist. Lomb., 37, 1904, (812-825).

Maps.

Geological map of the British Isles. Based on the work of the Geological Survey, J. J. H. Teall, M.A., D.Sc., F.R.S., Director. Scale 1 : 1,584,000. Southampton (Ordnance Survey), 1906. 82 × 60 cm. Coloured 2s., uncoloured 1s.

Ordnance Survey of Great Britain. Scale 1 : 633,600. 12 sheets. Southampton (Ordnance Survey), 1903-1904. 12s.

Ordnance Survey of Great Britain and Ireland. Scale 1 : 1,000,000. 2 sheets. Southampton (Ordnance Survey), 1905. 130 × 91 cm. 5s.

[**Johnston, W.**] and [**Johnston, A. K.**]. The British Isles. Scale 1 : 633,600. Edinburgh (W. and A. K. Johnston), 1906. 182 × 160 cm. 21s., mounted on rollers and varnished.

ENGLAND AND WALES.

Jehu, T. J. The glacial deposits of Northern Pembrokeshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1904, (53-83, with pl. and diagr.).

Charts.

Belam, Henry and **Ashton, H. G. G.** Chart of Liverpool bay. Scale 1 : 36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 60 × 70 cm.

——— Chart of the river Mersey, from Rock lighthouse to Eastham and Garston. Scale 1 : 18,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1906. 64 × 100 cm.

IRELAND.

Maps.

Ordnance Survey of Ireland. Scale 1 : 633,600. Southampton (Ordnance Survey), 1905. 96 × 70 cm. 2s. 6d.

Geikie, Sir Archibald and **Bartholomew, John**. Map showing the surface geology of Ireland. Reduced chiefly from the Ordnance and Geological Surveys. Scale 1 : 633,600. Edinburgh (Bartholomew), 1906. 74 × 84 cm. 6s. net.

SCOTLAND.

Geikie, Sir Archibald. The history of the geography of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (117-134, with maps and pl.).

Harker, Alfred. The geological structure of the Sgurr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (40-69, with map and pl.).

Newbigin, Marion J. The Kingussie District, a geographical study. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (285-315, with map and pl.).

df FRANCE AND CORSICA.

Baedeker, Karl. Paris nebst einigen Routen durch das nördliche Frankreich. Handbuch für Reisende. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XLVIII + 432 + 48, mit 50 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 6 M.

——— Le Sud-Ouest de la France, de la Loire à la frontière d'Espagne. Manuel du voyageur. 8. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XXXVIII + 450, av. 38 cart. etc.). 16 cm. 6 M.

Errera, Carlo. La superficie del Principato di Monaco. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (42-48).

Gallois, L. La Woëvre et la Haye ; étude de noms de pays. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (207-222, av. pl.).

——— Une région naturelle française : Le pays de France. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (19-24, con c.).

Garofalo, Francesco Paolo. Studi storici. [Sulla provincia Aquitania. Sulla diocesi della provincia Hispania Citerior. Studi sull'*Itinerarium Antonini*.] Noto (Zammit), 1904, (115). 20 cm.

Hahn, Victor. Reisebilder aus Italien und Frankreich. Hrg. v. Theodor Schiemann. 2. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1906, (XXII + 376). 20 cm. 4 M.

Vacher, Antoine. Montluçon : essai de géographie urbaine. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (121-137, av. 3 phot.).

Map.

Handtke, F. Karte von Frankreich. 1 : 1,700,000. 24. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 28.) Glogau (C. Flemming), 1904. 66 × 79 cm. 1,50 M.

CORSICA.

Hörstel, W. Korsika, Land und Leute. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1905, (68-87, mit Taf.); **18**, 1906, (251-277).

Schoener, Georg. Corsica und Sardinien in vergleichender Darstellung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **49**, 1906, (74-86).

dg IBERIAN PENINSULA, INCLUDING PYRENEES.

Baedeker, K[arl]. Spanien und Portugal. Handbuch für Reisende. 3. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XCVIII + 557, mit 50 Kart. u. Plänen. 16 cm. Geb. 16 M.

Passarge, L[udwig]. Aus Spanien u. Portugal. Reisebriefe. 2. neu durchgeseh. Aufl. 2 Bde. Leipzig (B. Elischer), 1905, (278; 306). 8 M.

SPAIN.

Jungfer, Johannes. Deutsch-spanische Ortsnamen. D. Erde, Gotha. **4**, 1905, (41-47).

Prudent, F. La cartographie de l'Espagne. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (401-419).

Sapper, Karl. Die catalonischen Vulkanen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (240-248, mit 1 Karte).

dh ITALY: SICILY (WITH LIPARI ISLANDS AND PANTELLARIA). SARDINIA.

ITALY.

Superficie geografica per comuni, secondo gli accertamenti fatti dalla direzione generale del catasto. I: Province di Ancona, Bergamo, Brescia, Como, Cremona, Cuneo, Mantova, Massa e Carrara, Milano, Modena, Napoli, Padova, Pavia, Reggio nell'Emilia, Torino, Treviso, Verona e Vicenza. Roma (Ministero di agricoltura, industria e commercio: Direzione generale di statistica), 1903, (46). 18 cm.

Amati, Amato. Confini e toponomastica della Venezia Giulia. Milano, Rend. Ist. lomb., **37**, 1904, (84-94).

Borziavicz, Albert. Italien. Reisebilder und Studien. (Ungarisch) II. Aufl.

Budapest, 1905, (XVI + 528, mit 193 Abbild.). 24½ cm. Kron. 12.

Besnier, Maurice. La conquête de Salmona. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (348-360, av. 1 pl.).

Brunhuber, A. Beobachtungen über die Vesuveruption im April 1906. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1906, Beilage (16, mit 1 Taf.).

Buchenau, Franz. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351-360).

Castani-Lovatelli, Ersilia. L'isola Tiberina. [In: "Ricerche archeologiche." Roma (Loescher), 1903, (231-18 cm.

Cool, Hugo. Der Serapis-Tempel bei Pozzuoli. Zum neunten Abschnitt von „Das Antlitz der Erde“ von Eduard Suess zweiter Band 1888. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (218-219).

[**Croce**, Benedetto]. Veduta della Città di Napoli nel 1479 e del trionfo navale per l'arrivo di Lorenzo de' Medici. Con testo illustrativo di R. Croce. Napoli, Supplemento alla "Napoli nobilissima," fasc. di aprile, **1904**, (65 x 35).

Fleek, E. von. Ein Besuch der Solfatara. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (705-710).

Ginetti, Luigi. L'Italia gotica in Procopio di Cesarea. Siena (Nava), 1904, (92). 18 cm.

Grasso, Gabriele. Per la storia della conoscenza dell'Apennino. [Commento geografico alla descrizione dell'Apennino in Lucano, Phars. II, 399-438]. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (305-319).

Gregorovius, Ferdinand. Wanderjahre in Italien. Bd 1: Figuren. Geschichte, Leben und Scenerie aus Italien. 9. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (V+390). 18 cm. 5,50 M.

Guarducci, Torquato. Guida illustrata della Val di Pesa. Sancaasciano Val di Pesa (Stianti), 1904, (335, con inc. e tav.). 18 cm.

Hehn, Vict[or]. Italien. Ansichten und Streiflichter. 9. sorgf. durchgeseh. Aufl. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905, (XXXVI + 335). 8vo. Geb. 7,50 M.

Reisebilder aus Italien und Frankreich. Hrag. v. Theodor

Schiemann. 2. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1906, (XXII + 376). 20 cm. 4 M.

Herrlich, S. Die antike Ueberlieferung über den Vesuv-Ausbruch im Jahre 79. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 4, 1904, (209-226).

Hörstel, W. Die Erdbeben in Kalabrien. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1905, (97-117).

Issel, Arturo. Note spiccate. II: Valle di Calizzano con appunti e sezioni di G. Rovereto. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (3-30, con ill.).

———— Osservazioni geologiche fatte nei dintorni di Torriglia. Nota preliminare. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (193-195).

Magni, Fermo. Guida illustrata della Valsassina. Lecco (Magni), 1904, (VIII-242, con ill.). 16 cm.

Marinelli, Olinio. I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, 15, 1904, (1-6, 14-18).

Masetti, Fr. Monti e laghi: note di un alpinista. Fano (tip. Artigianelli), 1903, (207). 17 cm.

Migliorini, L. Guida della Garfagnana. Castelnuovo di Garfagnana (Rosa), 1904, (96). 18 cm.

Moderni, Pompeo. Bibliografia geologica e idrologica dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 5, 1904, (253-262).

Moretti, U. Per la storia del Porto Corsini di Ravenna. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (171-198, con c.).

———— Sulla scoperta della bussola nautica e sulla storia della Repubblica Amalfitana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (199-202).

Müller, Ch. et Reeb, E. Pompéi et Herculaneum. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 39, 1905, (194-213).

Porena, Filippo. Campania Felix. Conferenza. [2ª ediz.] Dono del V Congresso geografico italiano. Napoli, VI-XI aprile MDCCCIV. Napoli (Tocco e Salvietti), 1904, (24, con c.). 22 cm.

Ricchieri, Giuseppe. Le geografie metriche italiane del Trecento e del Quattrocento. In "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti, ecc, per le nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri." Milano (Hoepli), (XV-782, con illustr.). 25 cm.

Sacco, Federico. La frana di Sant'Antonio in territorio di Cherasco. Torino, Ann. Acc. agric., 46, (1903), 1904, (824-842).

Schulten, A. Italische Namen und Stämme. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 2, 1902, (167-193, 440-465); 3, 1903, (235-267).

Schwahn, [Paul]. Über den Simplonpass von Brig zum Lago Maggiore. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (337-356).

Squinabol, Senofonte. Notizie sulla frana tra il Venda e l'Orsara. Padova Atti Mem. Acc., (N. Ser.), 20, 1903-04, (127-130).

Vedova (Dalla), Giuseppe. Sulla preparazione e pubblicazione di un grande "Atlante storico d'Italia." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (3-10).

Wittmack, [Ludwig]. Von Berlin nach Syrakus. Tl 1 Gardasee. Rom. Florenz. Tl 2 Neapel. Süditalien. Sizilien. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (363-382, 402-408, 424-430, 440-457).

Maps.

Karte der Adamello- und Presanella-Gruppe. Hrsg. vom deutschen und österreichischen Alpen-Verein. Nach den Aufnahmen des K. u. K. österr. u. Kgl. italien. militär-geogr. Institutes bearb. unter Leitung von F. Becker. 1:50,000. München (J. Lindauer), 1903. 61 x 74 cm. 4 M. [00 dk].

Aegerter, L. Karte der Marmolata-gruppe. Hrsg. v. deutschen u. österreich. Alpen-Verein. 1:25,000. München (J. Lindauer), 1905. 57 x 89 cm. 4 M.

Handtke, F. Königreich Italien. 1:1,850,000. 18. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 27.) Glo-gau (C. Flemming), 1904. 76 x 64 cm. 1,50 M.

SICILY.

Grinó, Sebastiano. Raggiunglio delle cose più notabili del Regno di Sicilia (Manoscritto del secolo XVII). Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (412-421).

Foerster, H. Reisebilder aus Sizilien; eine Frühjahrsbesteigung des Aetna. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (281-293, 361-372, 418-428, mit 3 Taf.).

Revelli, Paolo. Modica. Palermo (Sandron), 1904, (XIV-331-XXVIII, con ill. e c.). 22 cm.

Wermert, Georg. Die Insel Sicilien in volkswirtschaftlicher, kultureller und sozialer Beziehung. Berlin (D. Reimer), 1905, 6 + 488, mit 1 Karte). 28 cm. 10 M.

Wittmack, I[udwig]. Von Berlin nach Syrakus. Tl 1: Gardasee. Rom. Florenz. Tl 2: Neapel. Süditalien. Sizilien. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (363-382, 402-408, 424-430, 449-457).

SARDINIA.

Dannenberg, A[rthur]. Der Vulkanberg Mte. Ferru in Sardinien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (1-62, mit 1 Taf.).

Gestro, R. Una gita in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (315-351, con inc.).

Schoener, Georg. Corsica und Sardinien in vergleichender Darstellung. Wien, Mitth. Geogr. Ges., 49, 1906, (74-86).

di SWITZERLAND.

Baedeker, Karl. Die Schweiz nebst den angrenzenden Teilen von Oberitalien, Savoyen und Tirol. Handbuch für Reisende. 31. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XL + 554, mit 80 Kart. u. Plänen). 16 cm. 8 M.

Blocher, Eduard. Deutsche Ortsnamen in Welschwallis. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (55-56).

Kinsal, Karl. Wie reist man in der Schweiz? Ein Buch zum Lust- und Planmachen. Mit Berücksichtigung der Städte Strassburg . . . 3. umgearb. u. stark verm. Aufl. Schwerin (Meckl.) (F. Bahn), [1905], (VIII + 168, mit

8 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 2,60 M.

Schwahn, P[aul]. Über den Simplonpass von Brig zum Lago Maggiore. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (337-356).

Maps.

Handke, F. und Herrich, A[lfred]. Schweiz. 1:600,000. 5. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 21.) Glogau (C. Flemming), 1904. 63 x 79 cm. 2 M.

Lorenz. Uebersichts-Karte der Schweiz. 1:800,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i/Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1905]. 33 x 51 cm. 0,50 M.

di ALPS.

Frech, [Fritz]. Die tektonische Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (318-334).

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., 9, 1905, (1-198).] München (Druck v. V. Hofuig), 1905, (189).

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitth. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477-481).

di AUSTRIA - HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

AUSTRIA.

Geuters Führer. Abbazia, Fiume, Pola und Lussinpiccolo. (N.F. der „Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt“. Nr. 201-202.) 4. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (II + 100, mit 2 Kart. u. 3 Plänen). 16 cm. 1 M.

Rozen-Gries und Umgebung mit der Ueberetsch- und Mendelbahn. 4. verb. Aufl. (N.F. der „Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt“. Nr. 2, 24a.) Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (II + 74, mit Plänen u. Kart.). 16 cm. 0,75 M.

Meran und seine Umgebung. (N.F. der „Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt“. Nr. 225, 226.

4. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (IV + 104, mit Plan u. Karte). 16 cm. 1 M.

Geuters Führer. Triest und seine Umgebung. Mit Ausflügen nach Opicina, Miramar, Muggia, Capodistria, Pirano, Sistiana, Aquileja, Grado, den Höhlen von St. Canzian und der Adelsberger Grotte. 4. umgearb. Aufl. (N.F. der „Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt“. Nr. 227.) Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (58, mit 1 Plan u. 2 Kart.). 16 cm. 0,50 M.

Blümcke, Adolph. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXV. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Gualarferner im Jahre 1902–1903. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (47–48); — im Jahre 1903–1904. *l.c.* 31, 1905, (139–140).

— und Hess, H. Einiges über den Vernagtferner. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (216).

— Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXX. Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner 1902. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (254–255); XXXIV. Tiefbohrungen am Hintereisferner im Jahre 1903. *l.c.* 30, 1904, (33–34).

— Tiefbohrungen am Hintereisgletscher. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (45–47).

Grammer, Hans. Einiges über Rückzugerscheinungen des Gletschers der „Übergossen“ Alm in Salzburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (125–129).

Diemer, Carl, Hoernes, Rudolf, Suess, Franz E., Uhlig, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (404–419).

Domini, Karl. Das böhmische Mittelgebirge. Eine phytogeographische Studie. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (1–59).

Fasching, zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte in Oberösterreich. Beitr. Anthr. Bayern, München, 16, 1905, (1–10, mit 1 Karte).

— Zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte im Kronland Salzburg, dem angrenzenden Tirol und (J-9205)

Steiermark. Beitr. Anthr. Bayern, München, 16, 1905, (11–12, mit 1 Karte).

Finsterwalder, [Sebastian]. Der Diemferner. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (244–245).

— Nachmessungen am Glierferner im Jahre 1904. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (57).

Flórian, Károly. Im Tiroler Gebirge. Reisebild. (Ungarisch) Eperjes, 1904, (26). 22 cm. Kr. 0.20.

Fritzsche, Magnus. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXIX. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. XXXII. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (131–133); 29, 1903, (205–206).

Fugger, Eberhard. Die Kolowratshöhle. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (551–556).

Gálmán, Béla. Rohitsch-Sauerbrunn. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit Karte). 19 cm. Kr. 1.

Gehring, Ludwig. Die Lamprechts-Ofenloch-Höhlen bei Lofer in Salachthal (Pinzgau). Ihre Geschichte. Berchtesgaden (K. Ermisch), 1906, (29). 16 cm. 0,50 M.

Geuter. Guide to Meran and its environs. (Geuters illustrated guide books. Darmstadt & Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (102 mit 1 Karte u. 1 Plan). 17 cm. 1,25 M.

Hess, Hans. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXIII. Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Oetztales 1903. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (291–293).

Huber, Gottfried. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (1–81, 123–210).

Jaeger, Jacques. Ein Blick in die Bukowina. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (87–90).

Jordán, Károly. Das Besteigen der Franz-Josef-Spitze im Winter. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (129–135, mit 3 Abbild.).

Knebel, Walther von. Die Karstlandschaft. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (294–302).

Lihning. Die österreichischen Wasserstrassen. Eine Studienreise. Vortrag . . . Zs. Binnenschiff., Berlin, 11, 1904. (143-145).

Pannwitz, E. von. An der Südspitze von Istrien. Völkerschan, München, 3, 1903, (104-113).

— Quer durch Istrien. Skizze vom Quarnero. Neuland, Eisenach, 1, 1903, (73-81).

Perko, G. And. Die Riesengrotte bei Triest-Opicina. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (152-157).

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshfte, München, 16, (1903), 1905, (1-24, mit Kart.).

Rehmer, Wilhelm. Der deutsche Ortsnamen-Wortschatz der Deutsch-Fersentaler in Süd-Tirol. D. Erde, Gotha, 4, 1905, (171-176, 212-220).

Rudel, E. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXI. Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. Mitt. Alpenver., München, 23, 1902, (265-266).

Schlegel, B. Erzgebirge und böhmisches Mittelgebirge („Böhmers Paradies“), Nordböhmen von Karlsbad bis Leitmeritz. Praktischer Touristenführer. 2. verm. Aufl. Dresden (A. Köhler), 1906, (395, mit 9 Kart.). 16 cm. Geb. 2,50 M.

Tuskai, Odén. Marientad Weltbad. (Ungarisch) Budapest, 1901, (66). 19 cm. Kr. 1.20.

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477-481).

Wiener, F[amil]. Bad Ischl. (Braunmüller's Bade-Bibliothek, Nr. 11). Wien und Leipzig (W. Braunmüller), 1906, (IV + 139). 18½ cm.

Zobek, Karl. Die Höhlen des Josefs-beziehungsweise Kiriteinertales in der mährischen Schweiz. Tourist, Frankfurt a. M., 22, 1905, (488-490).

Zsmair, J. Der Name Braun-oralenspitze. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (155-156).

Maps.

Karte der Adamello- und Presanella-Gruppe. Hrsg. vom deutschen und österreichischen Alpen-Verein. Nach den Aufnahmen des K. u. K. österr. u. Kgl. italien. militär-geogr. Institutes bearb. unter Leitung von F. Becker. 1:50,000. München (J. Lindauer), 1903. 61 x 74 cm. 4 M. [00 d4].

Aegarter, L. Karte der Langkofel- und Sellagruppe. 1:25,000. Hrsg. v. deutschen und österreichischen Alpen-Verein. [München (J. Lindauer), 1901. 48 x 70 cm. 4 M.]

— Karte der Marmoladagruppe. Hrsg. v. deutschen u. österreich. Alpen-Verein. 1:25,000. München (J. Lindauer), 1905. 57 x 89 cm. 4 M.

Handke, F. und Herrich, A[lwis]. Ostalpenländer. Tirol und Vorarlberg, Salzburg, Steiermark, Kärnten, Krain, Görz - Gradisca und angrenzende Gebiete. 1:600,000. 2. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 20.) Glogau (C. Flemming), 1904. 64 x 86 cm. 2 M.

HUNGARY.

Geuters Führer. Abbazia, Fiume, Pola und Lussinpiccolo. (N.F. der „Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt“. Nr. 201-202). 4. neu-learb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (II + 100, mit 2 Kart. u. 3 Plänen). 16 cm. 1 M.

Barcsa, J. In den siebenbürgischen Karpathen. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyf. évk., Igló, 31, 1904, (68-76).

— In der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyf. évk., Igló, 32, 1905, (50-52).

— Ein Ausflug in das Polana-Gebirge (Kozmitat Zólyom). (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyf. évk., Igló, 32, 1905, (53-55).

Bartsch, Gusztáv. Das Winter-Klima der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (41-46, mit Taf. II and 5 Abbild.).

Beck, Sz. Hohe-Tatra-Touren vor 25-30 Jahren. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyf. évk., Igló, 31, 1904, (45-67); 32, 1905, (20-40).

Belulenszko, Sándor. Eine siedlungs-geographische Untersuchung der

Unteren Donaugegend. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (83-95, A. 33-42, mit Taf. 1V-V).

Besdek, József. Aus den Mármaroser Gebirgen. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (313-350, A. 119-122, mit 8 Abbild.).

Chmielewski, J. Reise-Notizen aus der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (41-49).

Csibura, Géza. Das Godjan-Guguberge. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (190-201, A. 61-63).

Englisch, K. Ritter. Am Eis und Fels. Aus der hohen Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (17-30).

——— Aus dem Schneegebirge von Mármaros. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (5-10).

Florán, Károly. Drei Tage in der Hohen-Tatra. Reisebild. (Ungarisch) Eperjes, 1904, (31). 22 cm. Kr. 0-20.

Hajnál, R. József. Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (1-16); **32**, 1905, (56-65).

Hankó, Wilhelm von. Der warme Salzsee von Szováta. Balneol. Ztg, Berlin, **12**, 1901, (274-275).

——— Beiträge zur Kenntnis der chemischen Verhältnisse der Budapester kalten und thermalen Mineralquellen. (Ungarisch) Föld-Vizgy, Budapest, **3**, 1905, (29-31).

Harmos, E. und Sztójanovits, D. Die mittlere Höhe der Diluvialplatte zwischen der Donau und der Tisza. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (116-117, A. 44-46, mit Fig.).

Holuby, Jos. L. Reise von Nemes Podhragy zum Klein-Kriván, mit beige-mischten nebeneinander Bemerkungen. Trencsén m. term. társ. évk., Trencsén, **25-26**, (1902-1903), 1904, (29-62).

Karolliny, M. Unter der Tracierung. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (77-80).

Kormos, Tivadar. Der Donau-Eisstoss bei der Margarethen-Insel 1905. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (79-82, mit 4 Fig.).

(J 9205)

Lehmann, F. W. Paul. Schneeverhältnisse und Gletscherspuren in dem Transylvanischen Alpen. Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (1-26).

Papp, Károly. Die Csevicze-Quellen von Párad. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (46-58, A. 17-23, mit Taf. III.).

Posewitz, Tivadar. Die hohe Tatra und das Mittelgebirge von Szepes. (Ungarisch) Budapest, 1904, (VIII+366). 15 cm. Kr. 4.

Szilády, Zoltán. Die Lucsia-Höhle bei Szobodol. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (112-115, A. 43-44, mit Abbild.).

Vicsián, Ede. Über die Wasserkräfte Ungarns. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (387-403, A. 131-141, mit 14 Abbild.).

Vujević, Paul. Die Theiss, eine potamologische Studie. Geogr. Abh., Leipzig, **7**, 1906, (76, mit 3 Taf.).

Weber, S. Was wir vergessen haben. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (37-44).

Map.

Kogutowicz, Manó. Handatlas der Komitate Ungarns. (Ungarisch) Budapest, 1905, (65 Karten). 35 cm. Geb. Kron. 30.

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Daněš, J[iri] V. und Thon, K[arl]. Die westhercegovinische Kryptodepression. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (76-81).

Strassmann. Wanderungen durch Bosnien und die Herzegowina. Berlin. Jahresber. Sekt. Alpenver., **1903**, (20-34).

Vogel, C. Durch bosnischen Urwald und bosnisches Kulturland. Stuttgart. Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **20-23**, 1905, (3-26).

dI **BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, ROUMANIA, BULGARIA, SERBIA, MONTE-NEGRO AND GREECE).**

Musoni, Francesco. Il nome della penisola balcanica. Udine, Atti Acc. sc. lett. ar., (Ser. 3), **11**, 1903-04, (199-215).

Musconi, Francesco. La Penisola Balcanica e l'Italia. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (201-225).

BULGARIA.

Kasner, [Carl]. Bulgarien. Auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (405-425, 466-481, mit Taf.).

——— Der Devna-See. Morphometrische Bemerkungen von Prof. Dr. A. Ischirkoff. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (37-38).

MONTENEGRO.

Baldacci, Antonio. Nel paese del Cem. Viaggi di esplorazione nel Montenegro orientale e sulle Alpi albanesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (141-146, 236-259, 299-315, con inc.).

——— Die Arbeiten der beiden italien. Studienmissionen 1902 und 1903 in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (180-186, 197-202).

Hassert, [Kurt]. Topographische Aufnahmen in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (203-206).

SERVIA.

Cora, Guido. Un'escursione in Croazia e in Serbia. Nuova Antologia, Roma, (Ser. 4), 97, 1904, (238-262, 440-461, con ill.).

TURKEY IN EUROPE.

Baedeker, Karl. Konstantinopel und das westliche Kleinasien. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXIV + 275, mit 34 Kart. u. Plänen). 16 cm. 6 M.

Berber, [Wilhelm] [Jakob] van. Das Klima von Konstantinopel. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (113-119).

Gros, W. Die Murichowo, ein Gebiet für deutsche Forschung und Unternehmung. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (293-295).

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben auf dem Berge Athos vom 28. Oktober 1905. Weltall, Berlin, 6, 1906, (224-225).

Maunsell, F. R. The Rhodope Balkans. London, Geogr. J., 28, 1906, (7-30, with map and pl.).

Map.

Map of Turkey. Scale 1:250,000. Sheets: Adrianople; Constantinople. London (T. S., G. S., War Office), 1906. 38 x 56. 2s. 6d. each sheet.

GREECE.

Aubermann, Miklós. Auf ägyptischem und hellenischem Boden. (Ungarisch) Budapest, 1904, (161, mit 83 Abbild.). 22 cm. Kron. 3-20.

Chatikopoulos, Leonidas. Wirtschaftageographische Skizze Thessaliens. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (445-475).

Oryan, R. W. W. Wanderings in Crete and Thessaly. Rome (Forzani), 1904, (62). 20 cm.

Dambergs, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233-238).

Fick, August. Vorgriechische Ortsnamen als Quelle für die Vorgeschichte Griechenlands verwertet. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1905, (VIII + 173). 23 cm. 5 M.

Ludwig Salvator, Erzherzog. Zante. Allgemeiner Thl. Leipzig (Woerl), 1904, (XIV + 687). 4to. Geb. 60 M.

Reisinger, K. Leukas, das homerische Ithaka. Bl. GymnSchulw., München, 39, 1903, (369-402).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS (EXCLUDING SICILY, SARDINIA AND CORSICA).

Segelhandbuch für das Mittelmeer. Tl 2: West- und Südküste Italiens, Sardinien und Sizilien. Tl 3: Die Nordküste von Afrika. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Hierzu ein Beiheft. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (XIV + 401, mit 1 Karte; XV + 459). 24 cm. Je 3 M. (ohne Beiheft).

Segelhandbuch für das Mittelmeer. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Tl 2: West- und Südküste Italiens, Sardinien und Sizilien. Beiheft. Berlin (E. S.

Mittler u. S.), 1905, (23 Taf. mit 5 S.T.).
Svo. Geb. 3 M.

Bebber, W[ilhelm] J[akob] van. Das
Klima von Malta. Natur u. Offenb.,
Münster, 51, 1905, (312-313).

Oryan, R. W. W. Wanderings in
Crete and Thessaly. Rome (Forzani),
1904, (62). 20 cm.

Hartmann, Ernst. Die Wälder der
Insel Cypern. Mitt. D. dendr. Ges.,
Bonn, 1905, (169-195).

Sapper, Karl. Inseln des ägäischen
Meeres. Eine landschaftliche Skizze.
Geogr. Z., Leipzig, 12, 1906, (38-47,
mit 2 Taf.).

Siebold, von. Von Neapel nach
Aden. Völkerschau, München, 3, 1903,
(56-65).

Chart.

Monthly meteorological chart of the
North Atlantic and Mediterranean for
Jan. [Feb., Mar., etc.]. 1905 and 1906.
London (Meteorological Office), 1905-
06. 43 x 66 cm. 6d. [00 la].

do BLACK SEA.

Segel-Handbuch für das Schwarze
Meer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt.
Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (XX +
446). 24 cm. 3 M.

Wisemann, Walther. Die Ober-
flächenströmungen des Schwarzen
Meeres. Ann. Hydrogr., Berlin, 34,
1906, (162-179, mit 2 Taf.).

do BALTIC AND ISLANDS.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die
Eisverhältnisse an den deutschen Küsten
im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr.,
Berlin, 33, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

Deecke, W[ilhelm]. Ein Versuch, die
Bänke der Ostsee vor der pommerschen
Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb.
Min., Stuttgart, Boilagebd, 20, 1905,
(445-465, mit 1 Karte).

Die Oderbank, N. von
Swinemünde. Greifswald, Jahresber.
geogr. Ges., 9, (1903-1905), 1905, (201-
213, mit 1 Taf.).

Kohlmann, R. Beiträge zur Kenntnis
der Strömungen der westlichen Ostsee.

Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel,
(N.F.), 8, 1905, (189-237, mit 1 Taf.).

Reinicke, G. Die Eisverhältnisse in
schwedischen und russischen Gewässern
vom Frühling 1903 bis zum Aufbruch
des Eises 1905. Nach Zeitungsmel-
dungen . . . bearb. Ann. Hydrogr.,
Berlin, 33, 1905, (387-396).

Charts.

Seekarten der Kaiserl. deutschen
Admiralität. Hrsg. vom Reichs-
Marine-Amt. No. 13. Ostsee. Russi-
sche Küste. Finnischer Meerbusen.
Gewässer am Hangö. 1 : 30,000.
64 x 97 cm. 1904. 2 M. No. 22.
Ostsee. Deutsche Küste. Frisches
Haff. Westl. Tl. 1 : 75,000. 1903.
55 x 87 cm. 1,60 M. No. 23. Das-
selbe. Ostl. Tl. 71 x 97 cm. 2,20 M.
No. 36. Ostsee. Deutsche u. dän.
Küste. Mecklenburger Bucht. 1 :
100,000. 2 Bl. je 88 x 62 cm. 1904.
3,70 M. No. 40. Ostsee. Kleiner
Belt. Gewässer um Alsen. 1 : 50,000.
87 x 105 cm. No. 45. Ostsee. Küste
v. Ostpreussen u. Kurisches Haff.
87 x 105 cm. 1903. 3 M. No. 45.
Ostsee. Küste v. Ostpreussen u.
Kurisches Haff. 1 : 150,000. 2 Bl.
je 50 x 73 cm. 1904. 2,20 M. No. 51.
Ostsee. Deutsche Küste. Danziger
Bucht u. Frisches Haff. 1 : 150,000.
74 x 102 cm. 1903. 2,20 M. No. 65.
Ostsee. Deutsche Küste, Pommern,
Mittelblatt. Nach den Vermessgn.
S. M. S. S. „Delphin“, „Rhein“ 1878,
„Nautilus“ 1891 u. „Hyäne“ 1901.
71 x 104 cm. 1903. 2,40 M. No. 69.
Ostsee. Westlicher Thl. m. Sund u.
Belten. 1 : 300,000. (Neue Ausg.)
2 Bl. je 49 x 93 cm. 1903. 3,25 M.
No. 150. Ostsee. Russische Küste.
Finnischer Meerbusen von Hangö bis
Helsingfors. 1 : 150,000. 78 x 88 cm.
1904. 2,30 M. No. 151. Ostsee.
Russische Küste. Finnischer Meer-
busen von Helsingfors bis Hochland.
1 : 150,000. 85 x 82 cm. 1904. 2,30
M. No. 166. Ostsee. Schwedische
Küste. Hanö-Buch u. Hamnarne.
1 : 200,000. 2 Bl. 52 x 108 u. 38 x
108 cm. 1904. 3,30 M. No. 173. Ostsee.
Schwedische Küste. Botten-See von
Gran bis Skags Udde. 1 : 200,000.
71 x 72 cm. 1904. 1,65 M. Berlin
(D. Reimer in Komm.).

Vierteljahrskarte für die Nordsee und Ostsee. Frühling (März, Apr., Mai) 1904, bis Winter (Dez., Jan., Febr.) 1904-05. Hamburg (Eckhardt & Meestorff), 1904, (Karten mit Text). 64 × 88 cm. Je 0,75 M.

dp NORTH SEA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE]. Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

Charts.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 44. Die Nord-See. Segelkarte nach den neuesten Vermessgn. 1: 1,200,000. 2 Bl. je 62 × 95 cm. 1904. 4,25 M. No 44a. Nord-See. Fischerei-Karte. 1: 1,200,000. Nach den neuesten Vermessgn. unter Benutzg. vorhandenen deutschen u. fremden Materiales, sowie nach Angaben des deutschen Seefischerei-Vereines zusammengestellt u. hrg. Nord-u. Südblatt. 62 × 91 bzw. 63 × 91 cm. 1903. 2,55 M. Südbl. einzeln 1,35 M. No 49. Nordsee. Deutsche Küste. Mündungen der Jade, Weser u. Elbe. 1: 100,000. (Neue Ausg.) 81 × 105 cm. 1903. 3,20 M. No. 163. Deutsche Bucht der Nordsee. Helgoländer Bucht. 1: 100,000. 77 × 83 cm. 1903. 2,05 M. No 197. Nordsee. England. Ostküste. Die Downs. 1: 50,000. 76 × 51 cm. 1904. 1,35 M. No 211. Nordsee. Deutsche Küste. Lister-Tief. 1: 50,000. 49 × 62 cm. 1904. 1,05 M. No 224. Nord-See. Deutsche Bucht. Fischerei-karte. 1: 1,200,000. 36 × 50 cm. 1903. 0,50 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

Vierteljahrskarte für die Nordsee und Ostsee. Frühling (März, Apr., Mai) 1904. bis Winter (Dez. Jan. Febr.) 1904-05. Hamburg (Eckardt & Meestorff), 1904, (Karten mit Text). 64 × 88 cm. Je 0,75 M.

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Doflein, Franz. Ostasienfahrt. Ergebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in China, Japan und Ceylon. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906,

(XIII + 511, mit 18 Taf. und 4 Kart.). 25 cm. Geb. 13 M.

Duchawachow, Fürst I. Russische Arbeiten über Westasien. Jahresbericht für 1904. I. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 8, 1905, Abt. 2, (216-224).

Keane, A. H. Stanford's compendium of Geography and Travel. (New Issue.) Asia. Vol. I. Northern and Eastern Asia. 2nd ed. London (Stanford), 1906, (XXVI + 528, with maps and pl.). 20 cm.

Kertész, K. Róbert. Bilder aus Ost-Asien. (Ungarisch) Budapest, 1906, (208, mit 4 Beilag. u. 171 Fig.). 25 cm. Kr. 10.

Supprecht, Prinz von Bayern. Reise-Erinnerungen aus Ost-Asien. München (C. H. Beck), 1906, (XIII + 441, mit Taf.). 25 cm. Geb. 12 M.

Tiessen, E[rnst]. Asien (ohne Russisch-Asien). Geogr. Jahrb., Gotha, 27, (1904), 1905, (49-96).

Map.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of Asia. Scale 1: 8,721,500. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 128 × 152 cm. 16s.

ea ASIATIC RUSSIA.

Barzini, Luigi. Dall'Impero del Mikado all'Impero dello Zar. Milano (Libreria editrice nazionale), 1904, (442, con inc.). 17 cm.

Friederichsen, Max. Russisch-Asien 1898-1904 [mit Ausschluss der Kaukasusländer und Russisch-Armeniens]. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (376-425).

Kürchhoff, D. Die schiffbaren Wasserstrassen Sibiriens. Za. Binnen-schiff., Berlin, 10, 1903, (396-400).

Zepelin, C. von. Skizzen aus dem Russischen Asien. Von der koreanischen Grenze am Tumen Ulla bis zur Bai Petors des Grossen. Asien, Berlin, 5, 1905, (6-8, 21-23).

eab EAST SIBERIA.

Barzini, Luigi. Nell'Estremo oriente. Milano (tip. Nazionale), 1904, (458). 18 cm.

Beluleszko, Sándor. Die Insel Sachalin und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (368-373).

Schmidt, F. J. Tolmatschow's Expedition in das Chatanga-Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (353-356).

— Weitere Nachrichten über die Tolmatschow'sche Expedition in das Chatanga - Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (615-616).

Sieroszewski, W[acław]. Die jakutischen Küsten des nördlichen Eismerees. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (155-161).

Zepelin, [C.] von. Die Insel Sachalin. MarineRdsch., Berlin, **16**, 1905, (574-590).

Charts.

SIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 4. Japan, Hokushū and Chishima Is., with Russian Tartary and Sakhalin I. No. 254A. Russian Tartary. Gulf of Tartary, northern Sheet No. 257. Russian Tartary. Peter the Great Bay. Slavianski and Sidmi Bays. No. 261. Anchorages in E. coast of Kamchatka. No. 283. Anchorages in Russian Tartary. Tōkyō, 1905.

see CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (1-10, mit 1 Karte).

Bessey, Ernst A. Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M.

Bjerkman, Paul. Account of a journey in West-Turkestan. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **16**, (1904/05), 1905, (77-127, with fig.).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. (Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (451-499, 574-603, 633-671, con inc. e tav.).

Friederichsen, Max. Nachrichten von einer Reise W. A. Obrutschews in Gebiet des Tarbagitai (Sommer 1905). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (41-43).

Krahmer. Das transkaspische Gebiet. (Russland in Asien. Bd 1.) Berlin (Zuckschwerdt & Co.), 1905, (VIII + 232, mit 1 Karte). 24 cm. 6 M.

Merzbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. **149**, 1904, (1-100, mit 1 Karte).

Oberhummer, Eugen. Die Erschließung des Tinn Schan. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (261-263).

[Obrutschew, W.] W[ladimir] Obru-schews Reise in Central-Asien im Sommer 1905. (Aus einem Brief an Frhrn. v. Richtofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (650).

Olufsen, O. Through the Transcaspian steppes and deserts. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (260-275, with illustr.).

Risels (De), Giovanni. Caucaso ed Asia Centrale. Ricordi di viaggio con fotografie dell'autore. Lanciano (Carrabba), 1904, (233, con inc.). 22 cm.

Romanow, A. Alt-Samarkand. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (663-666).

Zepelin, von. Aus Centralasien. Asien, Berlin, **2**, 1903, (123-125).

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Vorderasien im Jahre 1904. Berlin (D. Reimer), 1905, (XII + 411, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 12 M.

eb CHINA AND DEPENDENCIES: TIBET, COREA.

CHINA.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Yangtse-Fahrt. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (103-111, mit Karte). [52 eb].

Assamy. Eine Reise von Peking durch China und das tibetanische Grenzgebiet nach Birma. Zs. Ethn., Berlin, **37**, 1905, (481-503).

Betz. Von Ichang über Land nach Chungking. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 1, (260-292, mit 2 Taf.).

Ottimolini, Eugenio. Pechino e la Città Proibita. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (826-849).

——— (Alga Marina.) Nel paese dei draghi e delle chimere. Città di Castello (Lapi), 1903, (VIII-661, con inc.). 22 cm.

François, A. Le Liéou-Kiang et la rivière de Kiang-Yuan-Fou (Kouang-Si). Géographie, Paris, 9, 1904, (7-23, av. 2 cartes).

Hundhausen, J. Tsingtau. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (825-831).

Legendre, A. F. Le "Royaume fleuri" ou province des Quatre-Fleuves [Sse-tchouan] (Chine occidentale). Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (947-955, av. 1 carte).

Paderni, Riccardo. La nuova Cina. Milano (Bellini), 1903, (XX-87, con inc.). 20 cm.

Blod, Ettore. Per un centenario (25 gennaio 1601-1901). L'Italia nella conoscenza geografica della Cina soprattutto al principio del seicento. Macerata (tip. Mancini), 1904, (262, con ritratto del p. Matteo Ricci). 22 cm.

Serbin, A. Der Yangtse-kiang. Prometheus, Berlin, 16, 1905, (532-534, 548-550).

[Tafel, Albert.] Dr. Tafels weitere Reisen in Nord-China. (Aus einem Briefe von Albert Tafel an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (637-649).

——— Dr. Tafels weitere Reisen in Nord-China. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (356-365).

Tschape, Albert. Die drei Kiang 三江 des Chouking 書經. Ihre Geschichte von ehemals bis jetzt. Randglossen und Ergänzungen zu Richt-hofens, „China“, Bd 1 S. 330. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 8, 1905, Abt. 1, (139-191, mit Kart.).

Wegener, Georg. Zur Kriegszeit durch China. Frankfurt a. M., Jahrbuch. Ver. Geogr., 66-67, (1901-1903), 1903, (90-92).

Maps and Charts.

Karte des russischen Schutzgebietes auf der Halbinsel Liautung. Hrag. v. d. kartogr. Abt. der königl. preuss.

Landesaufnahme. 1:200,000. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1904. 67 x 49 cm. 1 M.

Map of Hong Kong and of the territory leased to Great Britain under the convention between Great Britain and China, signed at Peking on June 9, 1898. Scale 1:84,480. London (T.S., G.S., War Office), 1905. 66 x 84 cm. 2s. 6d.

Province of Chê-Chiang (provisional issue). Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 50 x 50 cm. 2s.

Province of Chih-li (southern sheet). Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 56 x 72 cm. 2s.

Province of Ho-Nan. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 70 x 70 cm. 2s. 6d.

Province of Shan-tung. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 86 x 70 cm. 2s. 6d.

Province of Ssu-Ch'uan (eastern sheet). (Provisional issue without hills). Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1905. 62 x 82 cm. 2s. 6d.

SCIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 435. China. East coast. Amoy Inner Hr. No. 441. China. East coast. Kue Shan Is. to Yang Tse Kiang. No. 443. China. East coast. The Brother Is. to Oeksen Is., including the Taiwan W. coast, Onkantai to Kukan Road. No. 516. China. Canton River. Ladrone Is., Tong-ho Is., Boddam cove Tokyo, 1905.

Davies, H. R. Map of Yün-nan. Scale 1:1,267,200. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1906. 84 x 74 cm. 3s. 6d.

CHINESE TURKESTAN.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 23, (1905-1906), 1906, (1-10, mit 1 Karte).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. (Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav).

Friederichsen, Max. Nachrichten von einer Reise W. A. Obrutschews im Gebiet des Tarbagatai (Sommer 1905). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (41-43).

Günther, [Siegmund]. Sven v. Hedin und die Erschliessung Innerasiens Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (161-168).

Hedin, Sven. L'Asia sconosciuta: viaggio di esplorazione nei deserti dell'Asia centrale e del Tibet. Milano (Hoepli), 1904, (XIII-749, con inc. e c.). 24 cm.

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, 6, 1906, (122-124).

Mertzbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. 149, 1904, (1-100, mit 1 Karte).

Oberhummer, Eugen. Die Erschliessung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (261-263).

[**Obrutschew, W.**] W[ladimir] Obrutschews Reise in Central-Asien in Sommer 1905. Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (650).

COREA.

Genthe, Siegfried. Korea. Reise-schilderungen. Hrg. v. Georg Wegener. (Genthes Reisen. Bd 1.) Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1905, (L + 343). 23 cm. 6 M.

Lapeyrière, de. La Corée. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie, (1147-1163).

Lysakowski, Karl von. Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Halbinsel Korea. Weltall, Berlin, 6, 1906, (133-139, 162-164).

Rossetti, Carlo. Impressioni di Corea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (550-574).

Rossetti, Carlo. La Corea sotto l'aspetto politico-economico. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (671-689).

——— (Canavis). Lettere dalla Corea. Livorno (Giusti), 1904, (81). 18 cm.

Chart.

SCIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 311. Korea. South and south-west coasts. Tōkyō, 1905.

TIBET.

Bruchhausen, Karl von. Die britische Expedition nach Lhasa. Marine Rdsch., Berlin, 15, 1904, (1248-1267, mit 1 Karte).

Deniker, J. Voyage de M. Tsybikov à Lhasa et au Tibet. Géographie, Paris, 9, 1904, (24-29).

Göts, W[ilhelm]. Wilh. Filchner's Reise in Ost-Tibet. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (149-154).

Günther, [Siegmund]. Sven v. Hedin und die Erschliessung Innerasiens. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (161-168).

Hedin, Sven. L'Asia sconosciuta. Viaggio di esplorazione nei deserti dell'Asia centrale e del Tibet. Milano (Hoepli), 1904, (XIII-749, con inc. e c.).

Landor, Henry S[avage]. Auf verbotenen Wegen. Reisen und Abenteuer in Tibet. 7. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (XIV + 511, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 9 M.

Magnaghi, A. Il Tibet nella relazione del P. Ippolito Desideri. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (96-108).

Puini, Carlo. Gli ultimi tempi della Missione cattolica di Lhasa. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (347-351).

——— Il Tibet. (Geografia, storia, religione, costumi), secondo la relazione del viaggio del P. Ippolito Desideri (1715-1721). Roma, Mem. Soc. geogr. ital., 10, 1904, (LXIV-402).

Wegener, Georg. Tibet, Lhasa und die Wege dahin. Asien, Berlin, 3, 1904, (113-116, 133-136).

Zepelin, von. Die Expedition des Staatskapitäns Kosslow nach Tibet. Asien, Berlin, 1, 1902, (142-143).

Zondervan, Henri. Deutsche in Lhasa, der Hauptstadt Tibets. D. Erde, Gotha, 2, 1903, (77-79).

cc JAPANESE ISLANDS;
FORMOSA.

JAPAN.

Bardini, Luigi. Dall'Impero del Mikado all'Impero dello Zar. Milano (Libreria editrice nazionale), 1904, (442, con inc.). 17 cm.

——— **Nell'Estremo oriente.** Milano (tip. Nazionale), 1904, (458). 18 cm.

Belulowszko, Sándor. Die Insel Sachalin und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 23, 1903, (368-373).

Cammeo, F. Giappone antico e Giappone moderno: conferenza. Cagliari (tip. Unione Sarda), 1904, (21). 20 cm.

Fesca, Max. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (101-103).

Hesse-Wartegg, Ernst von. Japanische Küstenstädte. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1901, (533-535).

Hofman, A. Flüsse und Wildhühe in Japan. Zs. Gewässerkr., Leipzig, 7, 1905, (1-16).

Rein, J[ohannes] J[ustus]. Japan nach Reisen und Studien, im Auftrage der königl. preuss. Regierung dargestellt Bd. 1. Natur und Volk des Mikado-reiches. 2. neubearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIV+750, mit 26 Taf. u. Kart.). 24 M.

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. 3. Eine Reise nach Ostasien von Osw. Schroeder u. Ernst Pflanz. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII+210, mit 36 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M.

Weston, Walter. Mountaineering in the Southern Alps of Japan, and Japanese Mountain Clubs. Alpine J., London, 23, 1906, (1-15, with map and pl.).

——— **Travel and exploration in the Southern Japanese Alps.** London, Geog. J., 27, 1906, (18-35, with map and pl.).

Yamasaki, Naomasa. On the topography of the coastal plains of Tōtōmi Province. (Japanese) Tokyo, Chishits, 2, 12, 1905, (42-44).

Zepelin, [C.] von. Die Insel Sachalin, MarineRdsch., Berlin, 16, 1905, (574-590).

Maps and Charts.

JAPAN, IMPERIAL GEOLOGICAL SURVEY. 1: 200,000. Sadowara Sheet. 1904. 54 × 45 cm.; Murotozaki Sheet. 1905. 55 × 45 cm.; Snsa Sheet. 1905. 55 × 45 cm.; Yamaguchi Sheet. 1905. 55 × 45 cm. Tōkyō, 1904-05.

SIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 3. Japan, Hokushū, with Yotorofu and Kunashiri-jima; No. 4. Japan, Hokushū and Chishima Is., with Russian Tartary and Sakhalin I.; No. 12. Japan, Chishima Islands. Plans in Yotorofu-jima. I.; No. 13. Japan, Chishima Islands. Plans in Yotorofu-jima. II.; No. 20. Japan, Chishima Islands. Yotorofu-jima, Shana Wan.; No. 25. Japan, Honshū—east and south coasts. Hamanaka to Nishibetsu; No. 34. Japan, Honshū—south and east coasts. Erimo Zaki to Shikotan Wan.; No. 37. Japan, Hokushū—east and north coasts. Shikotan-jima to Mombetsu anchorage. No. 43. Japan, Hokushū—south and west coasts. Otaru Ko to Erimo Zaki; No. 61. Japan, Honshū—south coast. Tōkyō Wan. Yokohama to Uraga; No. 93. Japan, Honshū—south coast. Sagami, Approaches to Misaki Seto, and Koto Wan; No. 120. Japan, Honshū—N.W. coast. Noto Peninsula; No. 126. Japan, Naikai. North coast of Suo Nada. Tokuyama Wan and approaches; No. 127. Japan, Naikai. Suo Nada. Approaches to E. entrance of Shimonoseki Kaikyō; No. 129. Japan, Naikai. Plans in Suo Nada; No. 133. Japan, Honshū—N.W. coast. The coast of Idzumo; No. 135. Japan, Western entrance of Naikai. Shimonoseki Kaikyō; No. 147. Japan, Honshū—N.W. coast. Plans in the coast of O-U-Yetsu; No. 151. Japan, Bungo Channel, between Kyūshū and Shikoku; No. 167. Japan, Honshū—northwest coast. Sado, Futami Wan and its approaches; No. 196. Japan, Kyūshū—north coast. Shimonoseki to Pusan Harbour; No. 197. Japan, Kyūshū—west coast. Hizen, Nagasaki Ko; No. 198. Japan, Kyūshū—west

coast. Outer bay of Inari to entrance of Nagasaki Ko; No. 212. Japan, Taiwan—west coast. Kukan and Chuncan Roads; No. 216. Japan. South-west Islands. Plans in the Tanega Shima and Kuchinoyarabu Shima; No. 218. Japan, S.W. Islands. Yakushima, Iso and Miyajima; No. 219. Japan, Kyūshū—north coast. Chikuzen Wakamatsu Kō; No. 226. Japan, Southwest Islands. Okinawa Group; No. 232. Japan, Taiwan Tō (Formosa I.); No. 234. Japan, Taiwan—N.W. coast. Kukan Road to Haiko Road; No. 244. Japan, Taiwan Tō and Kaikyo (Formosa); No. 443. China. East coast. The Brother Is. to Ocksen Is., including the Taiwan W. coast, Ontkantai to Kukan Road. Tōkyō, 1905.

FORMOSA.

Yamasaki, N. Land und Leute von Taiwan. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **65/67**, (1901/1903), 1903, (103–111).

Zepelin, C. von. Die Insel Formosa mit den Pescadores, ihre Geschichte, ihre strategische Bedeutung und ihre Entwicklung unter japanischer Herrschaft. MarineRdsch., Berlin, **16**, 1905, (454–466).

cf FRENCH INDO-CHINA: TONQUIN, ANNAM, ETC.

ANNAM.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Tonrane (Touron). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (201–206). [90 ef].

TONQUIN.

Borrmann, Franz. Im Lande der Schwarzflaggen. Reiseerlebnisse und Beobachtungen während eines achtmonatlichen Aufenthaltes in Tonkin. Bremen (M. Nöesler), 1905, (IV+83). 23 cm. 2 M.

cc SIAM.

Hossens, K[urt]. Kurzer Bericht über den Verlauf zweier in das Innere von Siam ausgeführten Studienreisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (190–196).

ef BRITISH INDIA: HIMALAYA; BURMA.

BRITISH INDIA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Karachi (Karatschi). Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (278–289). [70 ef].

Calicut. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (292–297). [70 ef].

Beipur. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (297–300). [70 ef].

Madras. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (344–354). [70 ef].

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (122–124).

Réthly, Antal. Über das indische Erdbeben am 4. April 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (157–163).

HIMALAYA.

Koken, E[rnst] und **Noetling**, F[ritz]. Das Erdbeben im Kangra-Tal (Himalaya) vom 4. April 1905. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (332–340).

Longstaff, T. G. Six months' wandering in the Himalaya. Alpine J., London, **23**, 1906, (201–228, with maps and pl.).

Sherring, Charles A. Western Tibet and the British Borderland, the sacred country of the Hindus and Buddhists. . . . With a chapter by T. G. Longstaff, describing an attempt to climb Gorla Mandhata. London (Arnold), 1906, (XVI+376, with maps and pl.). 25 cm. 21s. net.

BURMA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Akyab. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (354–361). [70 ef].

Rangun. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (420–444). [70 ef].

Moulmein. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (445–455). [70 ef].

Kleist, von. Birma. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (601–615).

Schütze, Woldemar. Die Entwicklung von Birma. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (190–192).

Tanera. Birma und Java. Metz. Jahrb. Ver. Erdk., 24, (1901-1904), 1904, (81-83).

Maps.

Eliot, Sir John. Climatological atlas of India. Published by the authority of the Government of India under the direction of Sir John Eliot, K.C.I.E., F.R.S., late meteorological reporter to the Government of India, and Director-General of Indian Observations. Issued by the Indian Meteorological Department, 1906. [Edinburgh (Bartholomew), 1906.] 33 x 47 cm. 36s.

eg MALAY PENINSULA FROM ISTHMUS OF KRA AND ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILOLO), CERAM, KEI ISLANDS, TIMOR-LANT AND TIMOR, THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.

Batavia (Tanjoeng Prick). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (209-231). [90 eg].

Bescheiden betreffende de verbetering van het Westgat van Straat Madoera. [Berichte über die Verbesserung des Westgates der Strasse von Madura.] 's Gravenhage (J. und H. van Langenhuyzen), 1906, (71, mit vielen Beilagen, Karten u. s. w.). [75 eg].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWART]. Pulo Sembilan (Sembilang). Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (361-367). [70 eg].

Die Bali-Strasse. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (71-77).

Makassar (Mangkasar). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (91-102). [90 eg].

Soerabaja (Java). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (167-190). [90 eg].

Gorontalo. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (190-196). [90 eg].

Amboina. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (196-201). [90 eg].

Büngen, M., Jensen, Hj. und Busse, W. Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. Jena, 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M.

Bommelen, W[illelm] van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the self-registering seismograph Milae. during the year 1904. Batavia, Obsn. Magn. Meteor., 27, 1906, (119-126).

Boeckmann, Albrecht von. Wirtschaftsgeschichte von Niederländisch Ost-Indien. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 2.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1904, (91). 25 cm. 1,80 M.

Foreman, John. The Philippine Islands. A political, geographical, ethnographical, social, and commercial history of the Philippine Archipelago. Embracing the whole period of Spanish rule with an account of the succeeding American Insular Government. 3rd Edn. London (Unwin), 1906, (XXII + 668, with maps and pl.). 27 cm. 25s. net.

Höfvel, G. W. W. C. Baron van. Ueber die Herkunft des Namens „Celebes“. Petermanns geogr. Mitt. Gotha, 51, 1905, (18).

Lith, Pieter] A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Fokkens, F., Smalleman, Joh. F. [Unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beamten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie van Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch.) 4 vols. 's Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887-1905], (619. 662, 647, 848). 28 cm.

O'Brien, J. L. Rapport über die jetzigen politischen und wirtschaftlichen Verhältnisse und Zustände in des Kampar-Kiri-Ländern. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (939-1014, mit Karte).

Oudemans, P. A. und Schut, Joh. A. F. Der Name „Halemahera“. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (335-340).

Rouffier, G. P. Auswanderung der Javaner. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1187-1190).

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. Reisen in Celebes ausgeführt in den Jahren 1893-1896 und 1902-1903. Bd 1-2. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905.

(XVIII + 381; X + 390, mit 12 Taf. u. 11 Kart.). 24 cm. Geb. 24 M.

Stiepani, Martin. Lazon in seinen klimatischen Beziehungen. Wetter, Berlin, 23, 1906, (31-36, 59-64, 86-91, 107-111, 130-134).

Sundermann, H. Die Insel Nias und die Mission daselbst. (Mit Anhang: „Niassische Literatur“. Eine Monographie. (Rheinische Missionsschriften Nr. 125.) Barmen (Verl. d. Missionshauses), 1905, (IV + 259). 21 cm. 1 M.

Tanara. Birma und Java. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901-1904), 1904, (81-83).

Velde, C. van de. Notizen über die Landschaft Loeboeg Ramo (Central-Sumatra). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (725-731, mit 1 Karte).

Volz, W. Die Vulcan Papandajan in West Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 20, 1905, (123-132, mit 3 Taf.).

Werveke, [Jeopold] van. Auf Sumatra und Java im Jahre 1898. Reisebriefe. [Schluss.] Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. 9], 1901, (291-351).

Wichmann, Arthur. Ueber die Vulkane von Nord-Sumatra. Berlin, Zs. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (227-239, mit 1 Taf.).

Maps and Charts.

BATAVIA, TOPOGRAPHISCH BUREAU. Batavia en omstreken 1:20,000. [Batavia und Umgebung 1:20,000.] 1904, 84 × 87 cm. Residentie [Residentenschaft], Batavia 1:20,000 (22 Bl.), 33 × 33 cm., 1904, (33 Bl., 33 × 33 cm.), 1905 [wird fortgesetzt]. Preanger Regentschappen 1:20,000 (9 Bl.), 33 × 33 cm., 1904, (15 Bl. 33 × 33 cm.), 1905 [w.f.]. Banjoemas 1:25,000 (1 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. *Id.* 1:50,000 (5 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. *Id.* 1:100,000 (5 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Banjoemas und Kedoe 1:25,000 (3 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Banjoemas 1:50,000 (4 Bl.), 37 × 37 cm., 1905 [w.f.]. *Id.* 1:100,000 (2 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Kedoe 1:25,000 (6 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Gouvernement Sumatra's Westkust [Westküste] 1:40,000 (3 Bl.), 47 × 47 cm., 1904

[w.f.]. 1:80,000 (2 Bl.), 47 × 47 cm., 1904 [w.f.]. Schetskaart [Kartenskizze] Zuid [Süd]-Sumatra 1:200,000 (6 Bl.), 56 × 56 cm., 1904 [w.f.]. Schetskaart van een deel van Z.W. Celebes 1:200,000. [Kartenskizze eines Teiles von S.W. Celebes 1:200,000.] 1905, 81 × 62 cm. Schetskaart van Midden-Borneo en Koetei 1:1,000,000. [Kartenskizze von Central-Borneo und Kutei 1:1,000,000.] 1905, 57 × 68 cm. Schetskaart van het eiland Ceram en omliggende eilanden 1:250,000. [Kartenskizze der Insel Ceram und der Inseln in der Nähe 1:250,000.] 1905, (2 Blätter, jedes 64 × 72 cm.). Schetskaart van het zuidelijk deel van Z.W. Celebes 1:200,000. [Kartenskizze des südlichen Teiles von S.W. Celebes 1:200,000.] 1905, 37 × 70 cm. Schetskaart van het eiland Bali 1:250,000. [Kartenskizze der Insel Bali 1:250,000.] 1906, 43 × 65 cm. Batavia, Topogr. Bureau.

MINISTERIE VAN KOLONIËN, Uebersichtskarte von Java und Madoera, 1:500,000 (Holländisch) 's Gravenhage (Topographische Inrichting), 1905, (8 Blätter).

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Schetskaarten van Ned. O. Indië (No. 12). Oostkust Sumatra Blad IV, 1:200,000. [Ostküste Sumatra's (No. 12) Blatt IV, 1:200,000.] 1906, 75 × 99 cm. (No. 54). 4 Pläne: *a* Z.W. Kust Timor-Straat Samaoe, *b* N. Kust Flores. Reeden Maumeri en Geliting, *c* O. Kust Sumatra. Penagaenul (Tamiang-rivier), *d* *Id.* Mond der Perlak-rivier. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien (No. 54). 4 Pläne: *a* S.W. Küste Timor's, Samaoe-Strasse, *b* N. Küste von Flores. Rheden Maumeri und Geliting, *c* O. Küste Sumatra's. Penaga-Rinne (Tamiang-Fluss), *d* *Id.* Mündung des Perlak-Flusses.] 1905, 51 × 66 cm. (No. 55), 4 Pläne: *a* Westkust Borneo. Geul der Karbouw-rivier, *b* Karbouw-en Ketapang-rivier, *c* Zuidkust Borneo. Mond der Kotawaringin-rivier, *d* Mond der Mendawai-rivier. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien. (No. 55), 4 Pläne: *a* Westküste Borneo's. Rinne des Karbouw-Flusses, *b* Karbouw- und Ketapang-Fluss, *c* Südküste Borneo's. Mündung des Kotawaringin-Flusses, *d* Mündung des Mendawai-Flusses.] 1906, 51 × 68 cm. (No. 56), 7 Pläne: *a* O. kust Celebes. Sakita tot

Toelaki, b Z. kust Celebes. Golf van Boni tot mond der Tangka-rivier, e *Id.* Reeden Boelekomba en Bintarore, d O. kust Celebes. Soela-eil. Str. Greyhound, e O. kust Borneo. Telok Apar, f en g Z.W. kust N. Guinea. Argoeni en Kajoemerah-baai. [Kartenskitzen von Niederl. O. Indien (No. 56), 7 Pläne: a O. Küste von Celebes. Sakita bis Tulaki, b S. Küste v. Celebes. Golf v. Boni bis zur Mündung des Tangka-Flusses (e *Id.* Rheden Bulekomba und Bintarore, d O. Küste v. Celebes. Sula-Inseln. Greyhound-Strasse, e O. Küste Borneo's. Telok Apar, f und g S.W. Küste Neu-Guinea's. Argoeni und Kajoemerah-Bai.] 1906, 51 x 66 cm. (No. 64) Westkust Billeton. Vaarwaters naar Tandjoeng Pandan 1:50,000 [(No. 64) Westküste Billeton's Fahrwasser nach Tandjoeng Pandan 1:50,000.] 1906, 86 x 78 cm. (No. 78) Noordkust Java. Vierde Punt tot Hoek Krawang Blad I, 1:200,000. [(No. 78) Nordküste Java's. Vierter Punkt bis Krawang Huk Blatt I, 1:200,000.] 1906, 65 x 84 cm. (No. 93) Straat Soenda (Noordblad) 1:150,000. [(No. 93) Sunda-Strasse (Nordblad) 1:150,000.] 1906, 65 x 82 cm. (No. 95) Vaarwaters en ankerplaatsen in Straat Soenda. 3 Pläne: 1 Kiloeang-baai, 2 Reede Telok Betong, 3 Zutphen-eilanden 1:25,000. [(No. 95) Fahrwasser und Ankerplätze in der Sunda-Strasse. 3 Pläne: 1 Kiluang-Bai, 2 Rhede Telok Betong, 3 Zutphen-Inseln 1:25,000.] 1906, 41 x 78 cm. (No. 96) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de West- en Noordkust van Java. 3 Pläne: 1 Vierde Punt tot Oud-Anjer, 2 Reede Merak, 3 Baai van Bantam. [(No. 96) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der West- und Nordwestküste Java's. 3 Pläne: 1 Vierter Punkt bis Alt-Anjer, 2 Rhede Merak, 3 Bantam-Bai.] 1906, 52 x 80 cm. (No. 101) Oostkust Sumatra. Diamantpunt tot Asahan-rivier 1:500,000. [(No. 101) Ostküste Sumatra's. Diamantpunkt bis Asahan-Fluss 1:500,000.] 1906, 66 x 94 cm. (No. 102) Asahanrivier tot Singapoera 1:500,000. [(No. 102) Asahan-Fluss bis Singapore 1:500,000.] 1906, 71 x 94 cm. (No. 103) Singapoera tot Straat-Bangka 1:500,000. [(No. 103) Singapoera bis Bangka-Strasse 1:500,000.] 1906, 84 x 83 cm. (No. 112) Eilanden en vaarwaters beoosten Java Blad II 1:1,000,000. [(No.

112) Inseln und Fahrwasser östlich von Java Blad II 1:1,000,000.] 1906, 51 x 72 cm. (No. 131) Zuidkust Celebes. Golf van Boni tot Monden Tjenrana-rivier 1:20,000. [(No. 131) Südküste von Celebes. Golf von Boni bis zu den Mündungen des Tjenrana-Flusses 1:20,000.] 1906, 67 x 52 cm. (No. 165) Westkust Sumatra. Vaarwaters naar Padang 1:100,000. [(No. 165) Westküste von Sumatra. Fahrwasser nach Padang 1:100,000.] 1906, 84 x 66 cm. No. 185 (B) Verbeterblad voor Plannen op de Nederl. Kaart. 7 Pläne: Reede Gorontalo, Baai v. Silabia. Reeden Sidos, Lamboeroe, Laboa, Tomini en Menelili. [No. 185 (B) Correctionsblatt für Pläne auf der Niederl. Karte. 7 Pläne: Rhede Gorontalo, Silabia-Bai, Rheden Sidos, Lamburu, Laboa, Tomini und Menelili.] 1906, 29 x 42 cm. (No. 260) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de Kleine Soenda-eilanden. Blad I. (Zuidkust Java en Straat Bali). 6 Pläne: a Gradjangan-baai, b Panggang-baai, c Reede Banjoewangi, d Reede Badoeng, e Gili Manoeck-baai, f Reede Tjoepel. [(No. 260) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Inseln Blatt I. (Südküste Java's und Bali-Strasse.) 6 Pläne: a Gradjangan-Bai, b Panggang-Bai, c Rhede Banjuwangi, d Rhede Badung, e Gili Manuk-Bai, f Rhede Tjoepel.] 1906, 45 x 72 cm. (No. 261) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de kleine Soenda-eil. (N. en N.O. kust Bali). 8 Pläne: St. Nicolaas, Banjoeweden en Pegametan-baai, Reede: Temoeke, Bce's-leng, Sangait, tusschen Boengkoelan en Batoe, Tjanjar en Ambat. [(No. 261) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Inseln (N. und N.O. Küste von Bali). 8 Pläne: St. Nicolaas, Banjuwedan und Pegametan-Bai, Rheden Temukus, Buleleng, Sangait, zwischen Bungkulan und Batue-Tjanjar und Ambat.] 1906, 45 x 72 cm. (No. 285) Westkust Borneo. Blad 4. Karimata-eilanden 1:200,000. [(No. 285) Westküste Borneo's. Blatt 4 Karimata-Inseln 1:200,000.] 1906, 71 x 99 cm. (No. 306) Oostkust Celebes. Golf van Tomini. Blad II. Padjonge-eilanden tot Toeriboeloe 1:200,000. [(No. 306) Ostküste von Celebes. Tomini-Busen. Blatt II. Padjonge-Inseln bis Turibul 1:200,000.] 1906, 56 x 93 cm. (No. 307) Blad III. Toeriboeloe tot Todj

1:200,000. [No. 307] Blatt III. Turibulu bis Todjo 1:200,000.] 1906, 70 x 76 cm. 's Gravenhage, 1905-1906.

's GRAVENHAGE, TOPOGRAPHISCHE INRICHTING. Topographische kaart der Residentie Kediri 1:100,000. [Topographische Karte der Residenzschafft Kediri (Java) 1:100,000.] 1905, (4 Bl. je 62 x 52 cm.).

[Stanford, Edward.] A map of the Malay Peninsula. Scale 1:140,480. London (Stanford), 1906. 60 x 50 cm. 3s.

ch PERSIA; AFGHANISTAN.

AFGHANISTAN.

McMahon, Sir Henry. Recent survey and exploration in Seistan. With discussion. London, Geog. J., 28, 1906, (209-228, 333-352, with map and pl.).

Seistan: Past and Present. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (657-666).

Map.

Map of Afghanistan, based on Survey of India maps. Scale 1:2,027,520. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 58 x 80 cm. 2s. 6d.

PERSIA.

McMahon, Sir Henry. Recent survey and exploration in Seistan. With discussion. London, Geog. J., 28, 1906, (209-228, 333-352, with map and pl.).

Seistan: Past and Present. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (657-666).

Mann, Oskar. Reisen im westlichen Persien. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XXXIII-XXXVIII).

Moral, Felix. Persien, Land und Leute. Vortrag . . . Neisse, Ber. Philomathie, 32, 1902-1904, (75-93).

Sykes, P. Molesworth. A fifth journey in Persia. London, Geog. J., 28, 1906, (425-453, 560-587, with sketch map and pl.).

Strauss, Th. Ein Ausflug von Kernanschah an den Seimere. Jena, Mitt. geogr. Ges., 23, 1905, (8-15).

Eine Reise an der Nordgrenze Luristans. Petermanns geogr.

Mitt., Gotha, 51, 1905, (265-271, mit 1 Karte).

ci ASIATIC TURKEY; ARABIA.

ASIATIC TURKEY.

Aaronsohn, A. und Soskin, S. Die Rosinenstadt El-Salt. Reiseeindrücke. Altneuland, Berlin, 1, 1904, (13-22).

Baedeker, Karl. Konstantinopel und das westliche Kleinasien. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXIV + 275, mit 34 Kart. u. Plänen). 16 cm. 6 M.

Blanckenhorn, Max. Ueber die letzten Erdbeben in Palästina und die Erforschung etwaiger künftiger. Leipzig, Zs. D. Palästina ver., 28, 1905, (203-221).

Braun, Fritz. Von der anatolischen Riviera. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (185-193, mit 1 Taf.).

Padiallah el Hedad, Mihály. Meine Reise im Mesopotamien und Irak-Arabien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (176, mit Karte und 35 Abbild.). 22 cm. Kr. 2.

Fitzner, Rud[olf]. Höhenmessungen in Moab und Edom. Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig, 1906, (30-31).

Fleischmann, Paul. Das heilige Land in Wort und Bild. (1.-10. Taus.) Konstanz (C. Hirsch), [1904], (XI + 330, mit Taf.). 25 cm. Geb. 5 H.

Friedemann, Ad[olf]. Reisebilder aus Palaestina. Berlin (B. Cassirer), 1904, (134). 8vo. 3 M.

Hübischmann, H. Die altarmenischen Ortsnamen. Indogerm. Forsch., Strassburg, 16, 1904, (197-490, mit 1 Karte).

Janke, A. Die Ergebnisse einer historisch-geographischen Studienreise in Klein-Asien im Jahr 1902. Vortrag. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (407-425, 498-521, mit 2 Taf.).

Keppler, Paul Wilhelm von. Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient. 5. Aufl. Freiburg im Br. (Herder), 1905, (IX + 535, mit Kart. u. 1 Portr.). 24 cm. 8,50 M.

Kleewel, O[skar]. Ergebnisse der Höhenmessungen von Prof. A. Philippson im westlichen Klein-Asien im Jahre 1902. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (615-636).

Klangel, Friedrich. Ueber das Klima von Palästina. Globus, Braunschweig, **38**, 1905, (117-120).

Maunsell, F. R. Notes to accompany Lieut.-Col. F. R. Maunsell's map of Eastern Turkey in Asia. London, Geog. J., **28**, 1906, (163-165, with map).

Oehler, W. Die Ortschaften und Grenzen Galiläas nach Josephus. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., **28**, 1905, (1-26, 49-74, mit 1 Taf.).

Schulz. Syriens Rolle im Welt-handel. Geographische Studie. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **17-19**, (1898-1900), 1901, (65-145, mit Kart.).

Trietsch, Davis. Die Nachbarländer [Palästinas]. Alt-neuland, Berlin, **2**, 1905, (184-199).

Volland. Bilder aus Armenien und Kurdistan. Globus, Braunschweig, **39**, 1906, (41-44).

Warburg, O[tto]. Palästina als Kolonisationsgebiet. Altneuland, Berlin, **1**, 1904, (3-13).

Wittstock, Albert. Von Syrien nach Konstantinopel. Völkerschau, München, **2**, 1902, (331-341, 365-371).

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Vorderasien in Jahre 1904. Berlin (D. Reimer), 1905, (XII + 411, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 12 M.

Maps.

Algermissen, Joh. Ludw. Palästina zur Zeit Jesu Christi. Für den Schulgebrauch bearb. 1: 250,000. 11. Aufl. 4 Bl. zu 69 × 61 cm. Leipzig (G. Lang), 1904. 6 M.

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1: 400,000. Bl. A 1: Titelblatt; C I: Smyrna; C II: Afion Karahisar. Berlin (D. Reimer), 1905. 64 × 75 cm. 5 M.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of Palestine. Scale 1: 253,440. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 76 × 64 cm. 16s.

ARABIA.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE.] Aden. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (410-420). [70 ci].

Bieber, Friedrich J. Aden. Völkerschau, München, **3**, 1903, (65-75).

Burchardt, Hermann. Ost-Arabien von Basra bis Maskat auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk. **1906**, (305-322, mit Taf.).

Brünnow, Rudolf Ernst und **Domaszewski, Alfred** von. Die Provincia Arabia, auf Grund zweier in den Jahren 1897 und 1898 unternommenen Reisen und der Berichte früherer Reisender beschrieben. Bd 2: Der äussere Limes und die Römerstrassen von El-Ma'an bis Bosra. Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (XII + 359, mit Taf. u. Kart.). 32 cm. Geb. 60 M.

Fadlallah el Hedad, Mihály. Meine Reise im Mesopotamien und Irak-Arabien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (176, mit Karte und 35 Abbild.). 22 cm. Kr. 2.

Kunze, M[ax]. Die geodatischen Grundlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahre 1897, 1898. [In: Brünnow und Domaszewski, die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (267-304).

el CASPIAN.

Olufsen, O. Through the Transcaspian steppes and deserts. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (260-275, with illustr.).

Stahlberg, Walter. Der Karabugus als Bildungstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (689-698).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Cagnat, René. Les limites de l'Afrique Proconsulaire et de la Byzacène. Beitr. alt. Gesch., Leipsig. **2**, 1902, (73-79).

Dankler, M. Hermann von Wissmann und die erste deutsche Durchquerung Afrikas. Natur u. Offenb. Münster, **52**, 1906, (28-46).

Fraunberger, Georg. Studien über die jährlichen Niederschlagsmengen des afrikanischen Kontinents. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (73-82, mit 1 Karte).

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **51**, 1905, (81-90, 108-115, 129-136, 150-161).

Simmer, Hans. Der aktive Vulkanismus auf dem afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln. *Münchener geogr. Stud.*, **18**, 1906, (II + 218).

Maps.

Map of Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1 : 250,000. Sheets: (British Central Africa) 105-G, K; (East Africa Protectorate) 94-A to L, N, O; 95-A. (Egyptian Sudan) 66-M; 78-A. (German East Africa) 94-M. (Gold Coast) 60-G, H, K, L; 72-C, D, O. (Lagos) 73-B, C, D, F, G. (Northern Nigeria) 50-H, K, L, O, P; 51-I to P; 52-I, M; 63-A, E, I, M; 74-A to D. (Southern Nigeria) 73-H, L, P; 74-E, F, G, I, J, M, N. (Sierra Leone) 58-L, P; 59-I, M; 70-D; 71-A. (Uganda) 86-A, E, I, M, N. London (T.S., G.S., War Office, 1904-06. 1s. 6d. each sheet.

Map of Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1 : 1,000,000. Sheets: 7, Tripoli; 8, Ben-Ghazi; 14, Sella; 15, Aujila; 16, Alexandria; 47, Gambia; 58 and 70, Freetown; 59, Falaba; 71, Monrovia; 72, Kumase; 73, Kotonu; 74, Cross River; 84, Nouvelle Anvers; 86, Albert Nyanza; 94 and 95, Kilimanjaro; 107 and 108, Mossamedes; 109, Lialui; 113 and 114, Kunene River; 115, Andara; 119, Walfish Bay; 120, Kalahari; 123, Angra Pequena; 124, Molopo River. London (T.S., G.S., War Office), 1905-06. 2s. each sheet.

f_a MEDITERRANEAN STATES— MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLI.

Segelhandbuch für das Mittelmeer. [Hrsg. v.] Reichs-Marineamt. Tl 3: Die Nordküste von Afrika. Beiheft. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (IV. mit 20 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M. [00 f_b].

Schanz, Moritz. Nordafrika. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (V + 193 + 246 + 159). 24 cm. Geb. 12 M.

(J-9205)

Schulzen, A. L'Africa romana. Traduzione di L. Cesano, con prefazione di Dante Vaglieri. Roma (Soc. editr. Dante Alighieri), 1904, (XII-90, con ill.). 20 cm.

ALGERIA.

Belloe, H. Esto Perpetua. Algerian studies and impressions. London (Duckworth), 1906, (VIII + 192, with pl.). 19 cm. 5s. net.

Fabian, Th. Aus Algier. Völker-schau, München, **3**, 1904, (318-329).

Schanz, Moritz. Algerien, Tunesien, Tripolitanien. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 8.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (248). 25 cm. 4,60 M.

MOROCCO.

Aubin, Eugen. Das heutige Marokko. Berlin u. Leipzig (Hüpeden & Merzyn), 1905, (XV + 444). 23 cm. 6,50 M.

Fischer, Theobald. Morocco. [Translation revised by author.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1904**, 1905, (11 + 355-372). Separate. 24.5 cm.

Der Djebel Hadid im südwestlichen Atlasvorland von Marokko. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **51**, 1905, (90-91).

Genthe, Siegfried. Marokko. Reise-schilderungen. Hrsg. v. Georg Wegener. 2. Aufl. (Genthes Reisen. Bd 2.). Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1906, (XIX + 368, mit Taf.). 23 cm. 6 M.

Grothe, Hugo. Marokko im Lichte der jüngsten deutschen Forschung und Literatur. Beitr. Kenntn. Orient. Halle a. S., **2**, 1905, Abt. 1, (160-178).

Hübner, Max. Umbekannte Gebiete Marokko's. Berlin (W. Baensch), 1905, (III + 64, mit Kart.). 24 cm. 1,60 M.

Mohr, P[aul]. Mogador. Berlin, D. Monatschr. KolPolit., **2**, 1904, (169-172, 199-202).

Schanz, Moritz. Nordafrika, Marokko. (Angewandte Geographie, Ser. 2. H. 6.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (191). 25 cm. 3,60 M.

Schnell, [Paul]. Die geographischen Namen Marokkos. Berlin, D. Monatschr. KolPolit., **3**, 1905, (183-186, 212-215).

Weisgerber, Fritz]. Le Maroc. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 40, 1906, (79-96).

Zabel, Rudolf. Im muhammedanischen Abendlande. Tagebuch einer Reise durch Marokko. Altenburg S.-A. (St. Geibel), 1905, (XV + 463, mit 5 Kart.). 24 cm. 10 M.

TRIPOLI AND TUNIS.

Monchicourt, Ch. La région de Tunis. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (145-170, av. 12 pl. et 1 carte).

Morawetz-Dierkes, Leopoldine von. Die Regentschaft Tunis. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XI-XLIII).

Schanz, Moritz. Algerien, Tunesien, Tripolitanien. (Angewandte Geographie Ser. 2 H. 8.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (248). 25 cm. 4,60 M.

fb N.E. AFRICA, EGYPT,
EGYPTIAN SUDAN,
ABYSSINIA, ERITREA,
SOMALILAND, SOCOTRA.

EGYPT.

Segelhandbuch für das Mittelmeer. [Hrsg. v.] Reichs-Marineamt. Tl 3: Die Nordküste von Afrika. Beiheft. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (IV, mit 20 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

Aubermann, Miklós. Auf ägyptischem und hellenischem Boden. (Ungarisch) Budapest, 1904, (161, mit 83 Abbild.). 22 cm. Kron. 3.20.

Breasted, James Henry. A city of Ikhenaton in Nubia. Zs. ägypt. Sprache, Leipzig, 40, 1903, (106-113).

Guastalla, Claudio W. Di una presunta stazione veneziana sul golfo di Suez. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (1060-1064).

Guerville, A. B. de. Das moderne Aegypten. Autorisierte Uebersetzung aus dem Englischen. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 368). 24 cm. 8,50 M.

Kiepert, Richard. Der Sirbonis-See. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, 4, 1904, (98-100).

Kumm, H. Karl Wilhelm. Versuch einer wissenschaftlichen Darstellung der wirtschaftsgeographischen Verhältnisse

Nubiens von Assuan bis Dongola. Zusammengestellt nach den Angaben von Reisenden und staatlichen Statistiken, sowie nach eigenen Untersuchungen. Dias. Freiburg i. Br. Gotha (Druck d. Engelhard-Reyherschen Druck.), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm.

Oppel, Karl. Das alte Wunderland der Pyramiden. Geographische, politische und kulturgeschichtliche Bilder aus der Vorzeit, der Periode der Blüte sowie des Verfalls des alten Aegyptens. 5., umgearb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 497, mit 4 Taf.). 24 cm. 7 M.

Schanz, Moritz. Aegyptien und der ägyptische Sudan. (Angewandte Geographie, Ser. 2, H. 3.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1904, (160). 25 cm. 3 M.

——— Nordafrika. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (V + 193 + 246 + 159). 24 cm. Geb. 12 M.

[Schweinfurth, Georg u. a.] Zur Kenntnis des ägyptischen Landes und Volkes. [In: Karl Baedeker, Aegypten und der Sudan. 6. Aufl.] Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XXVII-LVIII).

Stromer von Reichenbach, Ernst. Das Natronthal in Aegypten. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (483-487).

Map.

Bahr el Ghazal. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T. S. G. S., War Office), 1906. 56 × 66 cm. 2s.

Bartholomew, John. Tourists map of Egypt and the lower Nile. Prepared from the latest surveys. Scale 1:1,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1906]. 54 × 86 cm. 3s.

ABYSSINIA.

Bieber, Friedrich J. Reiseeindrücke und wirtschaftliche Beobachtungen aus Gallaland und Kaffa. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (117-122, 133-139).

Blundell, H. Weld. Exploration in the Abai basin, Abyssinia. London, Geog. J., 27, 1906, (529-551, with map and pl.).

Neumann, Oscar. Dalla costa dei Somali, attraverso l'Etiopia meridionale, al Sudan. Napoli, Boll. Soc. Afric., 23, 1904, (33-54).

Wolinsky, Decio. Note dall'Harrar. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (33-37, 49-51, 74-77, 89-92).

ERITREA.

Belloni, Giuseppe e **Conti Rossini**, Carlo. Dal paese e sulla tribù dei Cunnama. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (211-218).

Conti-Rossini, Carlo. Al Rágali. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (5-8, 20-24, 37-42, 51-56, 72-74, 112-123).

Tancredi, Alfonso Mario. Chenafenà. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (352-377 con c. e tav.).

Map.

FIRENZE, ISTITUTO (R.) GEOGRAFICO MILITARE. Carta della Colonia Eritrea alla scala di 1:100,000. Firenze (Istituto Geografico Militare), 5 fogli [gli ultimi dei 36 fogli che formano l'intera carta].

ITALIAN SOMALILAND.

Ohiesi, Gustavo e **Travelli**, Ernesto. Le questioni del Benadir: atti e relazioni dei commissari della Società. Milano (Bellini), 1904, (XII-384). 20 cm.

Robecchi-Brichetti, Luigi. Dal Benadir: lettere illustrate alla Società antischiavista d'Italia. Milano (Soc la Poligrafica), 1904, (286, con inc.). 18 cm.

fc SAHARA AND CENTRAL
SUDAN; WADAI, Etc.

La Mission Lefant; de la Bénoué au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (73-78). [01 *fd*].

The results of the Foureau-Lamy Mission. London, Geogr. J., **28**, 1906, (280-283).

Bauer, Fritz. Bilder aus dem deutschen Tsadsee-Gebiet. Globus, Braunschweig, **85**, 1904, (265-269, 333-337).

Chevalier, Auguste. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, **9**, 1904, (348-368, av. carte).

Förster, Brix. Neue Forschungen im Tsadseegebiet. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (367-388).

(J-9205)

Huart, d'. Le Tchad et ses habitants. Géographie, Paris, **9**, 1904, (161-176).

Hulot. Historique des missions Bénoué-Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (257-268).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, **1905**, (129-139, 205-223).

Lefant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

Marquardsen. Die geographische Erforschung des Tschadsee-Gebietes bis zum Jahre 1905. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (318-347).

fd WEST AFRICA, FROM
MOROCCO TO THE CONGO.

Dankler, M. Streifzüge durch Westafrika. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (517-524).

FRENCH CONGO.

Brumpt, E. Mission du Bourg de Bozas, III^e partie. Du Nil à l'Atlantique. Géographie, Paris, **9**, 1904, (431-444, av. 1 carte en couleurs hors texte).

FRENCH WEST AFRICA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Componi-Fluss. Pilote, Hamburg, **3**, 1904, (28).

Joubert, J. Le isole di Loos e Conacri (Africa occidentale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (786-795, con 1 c.).

GOLD COAST.

Gruner. Studienreise nach der Goldküste zur Erkundung der Kakao und Kola-Volkskultur. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (418-431, 492-508, 540-559).

KAMERUN.

Die Höhenmessungen von Oberleutnant Marquardsen bei Gelegenheit der Yola-Tschadsee-Grenzexpedition. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (348-351). [81 *fd*].

Dominik. The Bapea-Expedition. D. Kol. Bl., Berlin, **16**, 1905, (526-533).

Glaning. Ueber seine Expedition nach Bali, Bameta und dem Südbezirk. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (667-672).

Hutter, Franz. Im Oelgebiet von Kamerun. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (1-7).

Kund. Bericht über eine Bereisung der deutsch-französischen Grenze zwischen Schari—Logone—Tuburi. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (1-30, mit 1 Karte).

Lessner. Vom Klima in Kamerun. D. KolZtg., Berlin, **23**, 1906, (102-103).

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte 3 „Der deutsche Logone und seine Nachbargebiete“. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (179-193, mit 1 Karte).

Ramsay, [H.]. Bamum. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (272-273).

——— Meine letzte Reisen im Schutzgebiete Kamerun 1900-1904. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XXVII-XXX).

Sjöstedt, Yngve. The primeval forests of W. Africa. Sketches of nature and animals during a zoological journey in the Cameroons. (Swedish) Stockholm (Fröleen), 1904, (564, with pls., 1 map, portr.). 24 cm. 11 kr.

Stieber. Bericht über seine Reise in das Gebiet der Musgus. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (81-88, 115-119).

Ziemann, Hans. Hygienische und wirtschaftliche Probleme in Kamerun. MarineRdsch., Berlin, **16**, 1905, (61-72, mit 2 Kart.).

LIBERIA.

Johnston, Sir Harry [H.]. Liberia. With an appendix on the flora of Liberia, by Dr. Otto Stapf. 2 vols. London (Hutchinson & Co.), 1906, (XXVIII + 1184, with maps and pl.). 25 cm. 42s. net.

NIGERIA.

Die Höhenmessungen von Oberleutnant Marquardsen bei Gelegenheit der Yola-Tschadsee-Grenzexpedition. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (348-351). [81 *fd*].

La Mission Lenfant; de la Bénoué au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (73-78). [01 *fc*].

Bernegau, L. Reiseeindrücke im Yorubalande. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (438-447, 559-569).

Chevalier, Auguste. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, **9**, 1904, (348-368, av. carte).

Dunstan, Wyndham. Northern Nigeria. First Report on the Results of the Mineral Survey of Northern Nigeria, 1904-5. Colonial Reports, Misc. No. 32. London, 1906, (24). 23 cm. 1 *fd*.

——— Southern Nigeria. Reports on the Mineral Survey of Southern Nigeria for 1903-4 and 1904-5. Colonial Reports, Misc. No. 33, London, 1906, (34). 25 cm. 2 *fd*.

Hulot. Historique des missions Bénoué-Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (257-268).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

Vischer, Hans. Journeys in Northern Nigeria. London, Geog. J., **28**, 1906, (368-377, with sketch-map).

SIERRA LEONE.

Joubert, J. Le isole di Loos e Conacri (Africa occidentale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (786-795, con 1 c.).

Togo.

Ambrohn, [Leopold]. Ueber die Tätigkeit der deutschen Abteilung der deutsch-englischen Grenzregulierungs-Expedition in Togo und die weiteren astronomisch-geodätischen Arbeiten des Oberleutnants Freiherrn v. Seefried an der Ostgrenze dieses Schutzgebietes während der Jahre 1901 bis 1903. Auf Grund der Berichte desselben bearb. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (95-154).

Koert, [Willy]. Ueber die Wasser-Verhältnisse im südlichen Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (305-315).

Rossmann, W. Togo. Land, Bewohner und wirtschaftliche Bedeutung.

Vortrag . . . (Projections-Vorträge. H. 66). Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1905, (14). 23 cm. 1 M.

Spless, O. Bedeutung einiger Städte- und Dorfnamen in Deutsch-Togo. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (139-141).

Sprigade, P[aul]. Begleitworte zu Karte Nr. 2: "Die Umgebung der Station Atakpame." Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (161, mit 1 Karte).

——— Begleitworte zu Karte 5: Blatt E 1, Misahöhe, der Karte von Togo: 1:200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (316-317, mit 1 Karte).

Map.

Sprigade, P[aul]. Karte v. Togo. 1:200,000. Bl. C 2. Sokodé. 58 x 63 cm. Bl. E 1. Misahöhe. 57 x 44 cm. Berlin (D. Reimer), 1905. Je 2 M.

WEST SUDAN.

Fellhauer, Georg. Ueber die Oberflächenformen und die geologischen Verhältnisse des Westsudan vom Atlantischen Ozean bis zum oberen Niger. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (V + 83). 23 cm.

fo CONGO STATE AND ANGOLA.

CONGO STATE.

Tanganyika Concessions, Limited. Engineers' and Managers' Reports on the Gold, Tin and Copper Mines of Katanga (Congo Free State), also Reports on the Kanshanshi Mine (North-Western Rhodesia). London, 1906, (76, with pl., maps and plans separate). [00 ff].

Brumpt, E. Mission du Bourg de Bozas, III^e partie. Du Nil à l'Atlantique. Géographie, Paris, **9**, 1904, (431-444, av. 1 carte en couleurs hors texte).

Probenius, Leo. Forschungsreise in das Kassai-Gebiet. II. III. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (114-118, 426-431, 493-497, mit Taf.).

ff EAST AFRICA FROM THE SOUTHERN BORDER OF fb TO THE ZAMBESI.

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Tanganyika Concessions, Limited. Engineers' and Managers' Reports on

the Gold, Tin and Copper Mines of Katanga (Congo Free State), also Reports on the Kanshanshi Mine (North-Western Rhodesia). London, 1906, (76, with pl.; maps and plans separate). [00 ff].

Jalla, Adolphe. Pionniers parmi les Ma-Rotse. Florence (impr. Claudienne), 1903, (359, con inc. e tav.). 20 cm.

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

Brown, W. H. A journey to the Lorian Swamp, British East Africa. London, Geog. J., **27**, 1906, (36-51, with map and pl.).

Dawe, M. T. Report on a botanical mission through the forest districts of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London (Wyman), 1906, (64, with map and pl.). 33 cm. 1s. 5d.

Gibbons, A. St. Hill. British East Africa plateau land and its economic conditions. London, Geog. J., **27**, 1906, (242-257, with map and pl.).

Schmidt, Carl. Aufnahmen in Ostafrika. Begleitworte zur Karte der Gallaländer. Nach den neuesten Forschungen gezeichnet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (217-218, mit 1 Karte).

GERMAN EAST AFRICA.

Albinus. Der Bezirk Ssongea. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (347-351).

Busse, Walter. Ueber Heil- und Nutzpflanzen Deutsch-Ostafrikas. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (187-207, mit 2 Taf.).

Denicke, Harry. Deutsch-Ostafrika in Wort und Bild. Ein Lichtbildervortrag. N. Jahrb. Altert. u. Päd., Leipzig, **4**, 1901, Abt. 2, (362-384).

Fuchs, Paul. Die wirtschaftliche Erkundigung einer ostafrikanischen Südbahn. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **6**, 1905, (IV + 219-410, mit Kart. u. Taf.).

Hermann, R. A. Die Montes lunae, ein deutsches Gebirge. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (18-19).

Jaeger, Fritz. Der Meru. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (241-252).

Kandt, R. Ein Marsch am Ostufer des Kiwu. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (209-214, 245-249).

[Klinghardt.] Beobachtungen aus Deutsch-Mpororo. D. KolBl., Berlin, 16, 1905, (207-209).

Rosenhainer, Hermann Otto. Verkehrsgeographie der deutschen Schutzgebiete in Afrika. I. Deutsch-Ostafrika. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1904, (71). 22 cm.

Uhlig, C. Vom Kilimandscharo zum Meru. Vorläufige Mitteilungen über eine Forschungsreise. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (627-650, 692-718, mit Taf.).

—— Bericht über die Expedition der Otto Winter-Stiftung nach den Umgebungen des Meru. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (120-123).

Van der Burgt, J. M. M. Von Mwansa nach Uschirombo, 29. September bis 7. Oktober 1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (121-136, mit 1 Karte).

Maps.

Karte von Deutsch-Ostafrika in 29 Blatt und 6 Ansatzstücken im Maassstabe von 1 : 300,000. Begonnen unter Leitung von Richard Kiepert; fortgesetzt unter Leitung v. Paul Sprigade und Max Moisel. I. Auftr. d. Kol.-Abt. d. auswärt. Amts hrsg. Blatt G4 und H4 Seongéa. F4 Gáwiro. E3. Rukwa-See. B1. G4, H4 : 1904, B1. F4, E3 : 1905. Nebst Begleitworten (ohne Pag.). Berlin (D. Reimer). 69 × 82 cm.

Moisel, Max. Karte von Deutsch-Ostafrika mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze . . . 1 : 2,000,000. 2. vollst. berichtigte Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 102 × 77. 6 M.

LAKE REGION.

Prager, M. Die Inseln im Nyassasee. D. KolZtg., Berlin, 22, 1905, (153-154).

fg SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

Beck, Richard. Ueber eine Fahrt durch Südafrika. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1906, (38-70, mit Taf.).

Flume, Otto. Verkehrsgeographie von Südafrika. Diss. Jena. Leipzig-Reudnitz (Druck v. A. Hoffmann), 1905, (77). 23 cm.

Hatch, F. H. The geological history of South Africa. Geol. Mag., London, 3, 1906, (97-104, 161-168).

Mill, Hugh Robert. South Africa as seen by a meteorologist during the visit of the British Association in 1905. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 32, 1906, (177-188, with pl.).

Philippi, E[mil]. Reiseskizzen aus Südafrika. Geogr. Z., Leipzig, 11, 1905, (388-403, 564-583, mit 2 Taf.).

BRITISH SOUTH AFRICA.

Lamplugh, G. W. Notes on the geological history of the Victoria Falls. Geol. Mag., London, 2, 1905, (529-532).

Ruggieri, Vincenzo. Il Transvaal : guida alle colonie dell'Africa australe. Roma-Torino (Roux e Viarengo), 1903, (218, con tav.). 20 cm.

GERMAN S.W. AFRICA.

Chesneau, M. Le pays des Héreros. Géographie, Paris, 9, 1904, (116-119, av. 1 carte).

Gessert, Ferdinand. Die Inselberge im Namalande. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (37-40).

Hann, J[ulius]. Der tägliche Gang der Temperatur in Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (30-35).

—— Der tägliche Gang des Luftdruckes zu Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (36-39).

König, Fr. Die Wasserfrage Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg., Berlin, 22, 1905, (378-380).

Rehbock, Th. Die Anstauung des Grundwassers in den Flussbetten Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg., Berlin, 23, 1906, (4-5, 23-25).

Seiner, Franz. Der Omuramba Omatako und die Omatakoberge. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (9-14).

Map.

Kriegskarte von Deutsch-Südwestafrika. 1 : 800,000. Im Auftr. d. Grossen Generalstabes auf Grundlage aller bisher veröffentlichten Karten und

der unveröffentlichten Materialien der Kolonialabteilung d. auswärt. Amts u. a. m. hergest. von Paul Sprigade und Max Moisel. Bl. Rehoboth. Berlin (D. Reimer), 1904. 28 × 31 cm. 1 M.

fh **MADAGASCAR AND COMORO GROUP.**

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Häfen an der Ostküste von Madagaskar. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (369-401). [90 *fh*].

Bernard. Madagascar en 1756, par -, chirurgien au service de la Compagnie des Indes. Préface par Gaffarel. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), **13**, 1905, (1-23).

Keller, C[onrad]. Die Kolonie Madagaskar in ihrer gegenwärtigen Entwicklung. Geogr. Zs, Leipzig, **12**, 1906, (93-101).

Lemoine, Georges et **Lemoine**, Paul. Etude chimique et géologique de diverses sources du nord de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (248-254).

Voeltzkow, A. Bericht über seine in den Jahren 1903-1905 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Indischen Ozean. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss., **1906**, (125-130).

fi **RED SEA AND ISLANDS.**

Chart.

Monthly meteorological chart of the Indian Ocean north of 15° S. lat. and Red Sea for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905 and 1906. London (Meteorological Office), 1905-06. 43 × 66 cm. 6d. each. [00 *m*].

g **NORTH AMERICA.**

Friedrich, P. Der äusserste Nord-westen Amerikas. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (489-493).

Oppel, A[win]. Reise in den Prairien und Seengebieten von Nordamerika. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (155-248).

ga **ALASKA AND ALEUTIAN ISLANDS.**

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Aleuten. Rat-Inseln und Kiska-Insel Nach „Notice to Mariners“. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (200-203) [70 *na*].

— Alaska. Pilote, Hamburg (N.F.), **3**, 1904, (203-208). [70 *ga*].

— Sitka (Alaska). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (17-24). [90 *ga*].

Maddren, A. G. Smithsonian exploration in Alaska in 1904, in search of Mammoth and other fossil remains Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect., **49**, No. **1584**, 1905, (117 with pl. map). 24.5 cm.

ge **CANADIAN DOMINION WEST.**

Bainbridge, O. J. Six weeks in the Lillooet-District, B. C. Alpine J., London, **23**, 1906, (119-124, with pl.).

Hornaday, William T. Camp fires in the Canadian Rockies. London (T. W. Laurie), 1906, (XX + 354, with maps and pl.). 24 cm. 16s. net.

Outram, James. In the heart of the Canadian Rockies. New York and London (Macmillan), 1905, (XIV + 466, with maps and pl.). 23 cm. 12s. 6d. net.

gd **CANADIAN DOMINION EAST; NEWFOUNDLAND.**

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Von Halifax nach dem St. Lorenz-Strom und zurück. Nach Reisebericht S.M.S. „Gazelle“ Komdt Graf von Oriola. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (30-36). [70 *gd*].

Millais, J. G. Central Newfoundland and the source of the Gander river. London, Geog. J., **27**, 1906, (382-392, with sketch map and pl.).

gf **UNITED STATES AS A WHOLE.**

Golf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nord-amerikanischen Bewässerungswirtschaft.

[Klima.] Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95). 21 cm.

Höltzsch, Otto. Der Anteil der Deutschen an der Erschliessung des mittleren Westens. (Von den Alleghannies bis zum Missisipigebiet einschliesslich). D. Erde, Gotha, 3, 1904, (49-50).

Le Blanc, Max. Amerikanische Reiseeindrücke. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 18 1905, Abh., (48-75).

Marek, Richard. Durch die Prärien Nordamerikas zum Grand Cañon des Colorado. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (33-48).

Wittmack, L. Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, 53, 1904, (477-492).

Map.

Handke, F. Vereinigte Staaten von Nord-Amerika, Cuba, Portorico und Bahama-Inseln. 1:6,000,000. 40 Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 40.) Glogau (C. Flemming), 1904. 66 x 83 cm. 1 M.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Cushing, H[enry] P[latt]. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 95, 1905, (271-453, with pl., maps and text fig.). 22.8 cm.

Rafter, George W. Hydrology of the state of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 85, 1905, (902, with text fig., maps, pl.). 23 cm.

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Ayres, H[orace] B[eamer] and Ashe, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 37, 1905, (291 + I, with pl., text fig., fold. map).

Pratt, Joseph Hyde. The southern Appalachian forest reserve. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 21, 1905, (156-164).

gi WESTERN UNITED STATES.

Bauer, Fritz. Washington, „der Immergrüne Staat“. Wirtschaftsgeographische Skizze unter Benutzung des amtlichen statistischen Materials. Globus, Braunschweig, 83, 1905, (254-257).

Keith, Arthur. Areal geology, is: J. M. Boutwell. Economic geology of the Bingham mining district, Utah. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 33, 1905, (29-70, with pl.).

Luedcke, [Carl]. Wasser und Bewässerung in Arizona. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (92-107).

Purpus, C. A. Das Territorium Arizona. Naturwissenschaftliche Schilderungen. Kosmos, Stuttgart, 1, 1904, (180-188).

Reiseerlebnisse eines Sammlers im fernen Westen. I-IV. Gartenwelt, Berlin, 9, 1904, (27-29, 42-45, 56-58, 64-65).

Wahnschaffe, [Felix]. Der Grosse Salzsee in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (433-450).

gl MEXICO.

Bernius, Karl. Das Becken von Parras. Eine monographische Skizze. Berlin (D. Reimer), 1905, (54, mit 1 Karte). 23 m. 1,50 M.

Hovey, Edmund Otis. The Greene exploring expedition. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (897-899).

Köhler, H. Die Vulcane von Colima. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (214-219).

Lumholts, Carl. Among the Indians of Mexico. A five years journey in Sierra Madre and other little known parts of Western Mexico. Authorized translation from the Norwegian. (Swedish) Vols. 1-2. Stockholm (Alb. Bonnier), 1903-1904. 24 cm. 16 kr.

Sapper, Karl. Das mexikanische Territorium Quintana Roo. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (165-167).

Der Einfluss des Menschen auf die Gestaltung des mexikanisch-mittelamerikanischen Landschaftsbildes.

Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (149-152).

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. Schilderungen von Land und Leuten nach eigenen Reiseerlebnissen. Mexiko. Eine Reise durch das Land der Azteken. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII + 199, mit Taf.). 21 cm. Geb. 6 M.

Walter, Paul. Versunkene und vergessene Städte im mexikanischen Urwald. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, II, (19-24).

Wittmack, L[udwig]. Meine erste diesjährige Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (477-492).

a CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Ergänzungen zum Handbuch der Ostküste Südamerikas. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (257-324, 327-405, mit Taf. u. Kart.). [90 *h*].

Reindl, Jos. Die schwarzen Flüsse Südamerikas. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (353-360).

hb CENTRAL AMERICA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Häfen von Porto Rico. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (241-263). [70 *hb*].

Port Limon. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (305-314). [70 *hb*].

Sapper, [Karl]. Reisen in den Vulkangebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIII-XIX).

Aztekische Ortsnamen in Mittelamerika. Zs. Ethn., Berlin, **37**, 1905, (1002-1007).

Erdbebenserie von Masaya (Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (257-259).

Der Einfluss des Menschen auf die Gestaltung des mexikanisch-mittelamerikanischen Landschaftsbildes. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (149-152).

Map.

Panama. Scale 1:1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1906. 40 × 80 cm. 2s.

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Wind- und Stromverhältnisse im karibischen Meer. Nach Bericht S. W. S. „Vineta“, Komdt. Kapt. z. S. Scheder. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (38-39). [42 *hc*].

Santiago de Cuba. Pilote. Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (87-96). [70 *hc*].

Haiti. Pilote, Hamburg, **3**, 1904, (118). [70 *hc*].

Cubanische Häfen. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (120-152). [70 *hc*].

Golf von Darien. Pilote, Hamburg, **3**, 1904, (263). [70 *hc*].

D[avis], W[illiam] M[orris]. [Review of] The Bahama Islands. Edited by George Burbank Shattuck. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (953-955).

Behder, Alfred. Ein Ausflug nach Jamaika. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **18**, 1903, (341-346, 356-360).

Sapper, Karl. Cuba unter der nord-amerikanischen Militärregierung und als Republik. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (145-149, mit 1 Karte).

Sapper, K. Die Vorgänge an Mont Pelé und der Untergang Pompejis. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (21-28).

Reisen in den vulkanischen Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIII-XIX).

Underwood, Lucien Marcus. A summary of Charles Wright's explorations in Cuba. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (291-300, with fold. map).

Map.

Handtke, F. Vereinigte Staaten von Nord-Amerika, Cuba, Portorico und

Bahama-Inseln. 1:6,000,000. 40 Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No 40.) Glogau (C. Flemming), 1904. 66 x 83 cm. 1 M.

hd GUIANA—BRITISH, DUTCH, AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

BRITISH GUIANA.

Vertenza (La) Anglo-Brasiliana per il confine occidentale della Guiana inglese e la sentenza arbitrale di S. M. il Re d'Italia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (704-712, con 1 c.).

DUTCH GUIANA.

Franssen Herderschee, A. Bericht über die Tapanahoni - Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (817-1032, mit 4 Beilagen, Taf. und 3 Karten).

he COLOMBIA. ECUADOR.

COLOMBIA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Der Hafen von Cispata. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (155-158). [70 *he*].

Petre, F. Lorraine. The Republic of Colombia. An account of the Country, its People, its Institutions, and its Resources. London (Stanford), 1906, (XII + 352, with map and pl.). 23 cm. 8s. 6d. net.

Regel, Fr[itz]. Das Bergland von Antioquia im nordwestlichen Kolumbien. III. (Schluss.) Die heutigen Bewohner und ihre Kultur. Würzburg, SitzBer. physik. Ger., 1902, (26-30). [Tl I, II, ebenda, Jg 1900].

Stübel, Alphons. Die Vulkanberge von Colombia. Geologisch-topographisch aufgenommen. Nach dessen Tode ergänzt und hrsg. v. Theodor Wolf. Dresden (W. Baensch), 1906, (VIII + 154, mit 53 Taf.). 33 cm. 20 M.

ECUADOR.

Gaffuri, Cesare. La flora dell'Equatore ed il padre Sodiro. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (106-120).

hf PERU.

Debach von Schaffhausen, Hugo. Reiseeindrücke aus dem Departamento Ancachs, Perú. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 20-23, 1905, (27-55).

Enoch, C. Reginald. Southern Peru: notes on two expeditions. London, Geog. J., 28, 1906, (245-266, with map and pl.).

Pompeckj, J[osef] F[elix]. Barchane in Süd-Peru. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (373-378).

Ule, Ernst. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonasstromes. Viertes Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom November 1901 bis März 1902. Fünfter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 8. März bis zum 21. Juni 1902. Sechster Bericht über den Verlauf der Kautschuk Expedition vom 21. Juni 1902 bis 23. Juni 1903. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (92-93, 107-123).

hg BOLIVIA.

Ohelnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (177-189, mit 11 Abbild.).

Oréqui-Montfort, G. de. Exploration en Bolivie. Géographie, Paris, 9, 1904, (79-86).

Fischer-Trensenfeld, R. von. Die Entdeckung des Chaco und Boliviens. Zs. KolPolit., Berlin, 6, 1904, (820-827).

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, 23, 1906, (19-30, with map and pl.).

—— und Steinmann, Gustav. Erläuterung zur Routenkarte der Expedition Steinmann, Hoek, v. Bistram in den Anden von Bolivien 1903-04. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (1-13, 25-32).

Neveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, 9, 1904, (409-430, av. carte).

#

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Der Golf von Skyring und der Gejardo-Kanal — Magellan-Strasse. Nach Noticias Hydrograficas. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (59-64). [70 hl].

Stange, P. Die Erforschung der Magellanstrasse. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1906, (139-140, mit 1 Karte).

hm THE ANDES.

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, 23, 1906, (19-30, with map and pl.).

——— und Steinmann, Gustav. Erläuterung zur Routenkarte der Expedition Steinmann, Hoek, v. Bistram in den Anden von Bolivien 1903-04. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (1-13, 25-32).

i AUSTRALASIA.

Semon, Rich. Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres. Reiseerlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in Australien, Neu-Guinea und den Molukken. 2 verb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (XVI + 565, mit 4 Kart.). 8vo. 15 M.

ia NEW GUINEA WITH WAIGOE, MISOOO AND AROO ISLANDS.

De reis van Hr. Ms. Java naar Zuid-Nieuw-Guinea. [Die Reise des Niederländischen Kriegsschiffes Java nach dem südlichen Teile von Neu Guinea.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 3, 1904, (38-41, 51-53, 73-76, 88-91).

[Erdbebenbeobachtungen in Deutsch-Neu-Guinea, 1904.] Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (376-377). [13 ia].

Dankler, M. Natur- und Kulturbilder aus Kaiser Wilhelms-Land. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (390-395, 421-425, 456-461).

Lith. P[iet]er A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Folkens, F., Snelleman, Joh. F. [Unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beamten, Gelehrten und Offiziere.] Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch) 4 vols. 's Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887-1905]. (619, 662, 647, 848). 28 cm.

Meulen, J. C. van der. Entdeckungen im Südlichen Neu-Guinea. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (732-734).

Pratt, A. E. Two Years among New Guinea cannibals. A naturalist's sojourn among the aborigines of unexplored New Guinea. With notes and observations by his son Henry Pratt, and appendices on the scientific results of the expedition. London (Seeley), 1906, (360, with map and pl.). 23 cm. 16s. net.

Ruys, Th. R. Besuch des Kannibalenstammes von Nord-Neu-Guinea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (320-331, mit Kartenskizze und 1 Taf.).

Seligmann, C. G. and Strong, W. Marsh. Anthropogeographical investigations in British New Guinea. London, Geog. J., 27, 1906, (225-242, 347-365, with maps and pl.).

Charts.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEKLING HYDROGRAPHIE. Schetekaarten van Ned. O. Indië (No. 56) 7 Pläne: a O. kust Celebes. Sakita tot Tolaki, b Z. kust Celebes. Golf van Boni tot mond der Tangka-rivier, c id. Reeden Boelekomba en Bintarore, d O. kust Celebes. Soela-eil. Str. Greyhound, e O. kust Borneo. Telok Apar, f en g Z.W. kust N. Guinea. Argoeni en Kajoemerah-baai. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien (No. 56) 7 Pläne: a O. Küste von Celebes. Sakita bis Tolaki, b S. Küste v. Celebes. Golf. v. Boni bis zur Mündung des Tangka-Flusses, c id. Rheden Boelekomba und Bintarore, d O. Küste v. Celebes. Sula-Inseln, Greyhound-Strasse, e O. Küste Borneo's. Telok Apar, f und g S.W. Küste Neu-Guinea's. Argoeni und Kajoemerah-Bai.] 51 x

66 cm. (No. 154) Z.W. Kust van Nieuw-Guinea 1:1,000,000. [S.W. Küste Neu-Guinea's (No. 154) 1:1,000,000.] 67 x 90 cm. 's Gravenhage, 1906.

Flowing Wells of Central Australia. London (Murray), 1906, (XVI + 384, with maps and pl.). 23 cm. 16s. net.

ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Hann, J[ulius]. Der tägliche Gang der Temperatur in Herbertshöhe. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (107-112).

Parkinson, R. St. Matthias und die Inseln Kerue und Tench. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (69-72).

Chart.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrag. vom Reichs-Marine-Amt. No. 91. S.-Stiller Ozean. Bismarck-Archipel. NW.-Küste v. Neu-Mecklenburg. Hafen v. Nusa. 1:12,500. Berlin (D. Reimer in Komm.), 1904. 60 + 40 cm. 0,85 M.

ic AUSTRALIA.

Niemann, A. Der Australkontinent. Ein geographisches Problem. Geogr. Anz., Gotha, 7, 1906, (52-55, 78-80).

ie NEW SOUTH WALES.

Lendenfeld, Robert von. Die australische Alpenlandschaft. Geogr. Zs. Leipzig, 11, 1905, (497-503, mit 1 Taf.).

if VICTORIA.

Lendenfeld, Robert von. Die australische Alpenlandschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (497-503, mit 1 Taf.).

——— Die heissen Winde in Melbourne. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (118-119).

ig SOUTH AUSTRALIA.

Gregory, J. W. The Dead Heart of Australia. A Journey round Lake Eyre in the Summer of 1901-1902, with some account of the Lake Eyre Basin and the

ih WEST AUSTRALIA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Freemantle. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (114-131). [90 ih].

ik NEW ZEALAND.

Grosser, P. Maoriland. Bonn. Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (37); Gaea, Leipzig, 41, 1905, (6-19, mit 2 Taf.).

j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Brennecke, Wilhelm. Polargebiete 1898-1904. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (343-375).

Drüber, Wolfgang. Die Polargebiete und deren Erforschung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (F. Lehmann), 1906, (IV + 228, mit 2 Kart.). 16 cm. Geb. 1 M.

Meyer, M. Wilh[elm]. Die Rätsel der Erdpole. Stuttgart (Franckh), 1906, (90). 21 cm. 1 M.

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. "Vega" and "Antarctic." (Swedish) Nord. Tidskr., Stockholm, 1904, (115-126).

k ARCTIC.

Faustini, Arnaldo. Le campagne baleniere nella storia delle scoperte polari. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (3-12).

Hovgaard, A[ndreas] P[eter]. En mémoire du voyage de la "Vega." (Swedish) Ymer, Stockholm, 25, 1905, (121-131).

Isachsen, Gunnar. Das paläokristalline Eis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (13-19).

Regel, Fritz. Die Nordpolarforschung. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd 33.) Berlin, Eisenach, Leipzig (H. Hillger), [1905], (108). 17 cm. 0,30 M.

[**Rybakov, M. A.**] Liste préalable des travaux sur les régions arctiques publiées en Russie de 1883 à 1906. St. Petersburg, 1906, (16). 24 cm.

ka ARCTIC OCEAN.

Herrmann, J. Die Bedeutung der Nordostdurchfahrt für die Schifffahrt. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (483-497).

— Die Fahrt nach dem Ob und dem Jenissei im Jahre 1905. (Zur Nordostdurchfahrt). Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (193-219, mit 5 Taf.).

Knipowitsch, N[ikoly]. Hydrologische Untersuchungen im europäischen Eismeer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (193-205, 241-260, 289-308, 337-346, mit 2 Taf.).

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **7**, 1906, (IV + 135 mit 2 Taf.).

kb GREENLAND.

Engell, M[agnus] C[ornelius]. Eine nachtertiäre Wärmeperiode in Grönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (90, mit 1 Taf.).

Mylius-Erichsen, L. Plan der „Danmark“-expedition nach der Nordostküste von Grönland, Juni 1906 bis Sept. 1908. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (45-46).

Map.

KJØBENHAVN, COMMISSIONEN FOR LEDELSEN AF DE GEOLOGISKE OG GEOGRAFISKE UNDERSØGELSER OVER GRØNLAND: Map of Greenland. Kjøbenhavn, 1906, (4 sheets in 1:2,000,000). Each sheet 90 x 70 cm.

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Lund, Henry. The Norwegian „Gjos“ expedition to the magnetic North pole. San Francisco, Cal., Bull. Geog. Soc. Pac., (Ser. 2), **4**, 1905, (1-16, with map). Separate. 25.8 cm.

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Bertolini, Lorenzo. Ascensione della vetta Savoia nelle Spitzberghe. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (232-235), (con inc.).

Tedeschi, Borbála. Nach dem Nordkap und gegen die Spitzbergen. Reisebilder und Studien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (176). 22 cm. Kr. 2,40.

l ATLANTIC.

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen der Atlantischen Ozeans. Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (239-276, mit Tab. u. Kart.).

Pettersson, O[tto]. Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen Schwankungen in dem Atlantischen Strome und seinen Randgewässern. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (1-18, mit 1 Taf.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Aussergewöhnliche Stromversetzung zwischen Curaçao und Puerto Cabello. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (114). [42 la].

Mark, E[dward] L[laurens]. The Bermuda Islands and the Bermuda biological station for research. [Reprint.] Contributions from the Bermuda Biological Station for Research. Cambridge, Mass., No. **6**, 1905, (2 l. + [471]-504 + 1 l., with map and 16 pl.). Separate. 24.5 cm.

Mecking, L. Die Strömungen an den Küsten von Neufundland. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (145-150).

— Die Strömungen am Eingang der Fundy-Bai. Nach einem kanadischen aml. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (454-457, mit 1 Taf.).

Meinardus, Wilh[elm]. Periodische Schwankungen der Eistrift bei Island. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (143-162, 227-239, 278-285, mit 1 Taf.).

Charts.

Monthly meteorological chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905 and 1906. London (Meteorological Office), 1905-06. 43 x 66 cm. 6d. each. [00 dm].

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrg. v. Reichs-Marine-Amt. No. 182. N.-Atlantischer Ocean. Africa. Westküste. Kamerun-Küste von Kap Madale bis Kap Bimbria. 1 : 50,000. Berlin (D. Reimer in Komm.), 1903. 81 x 85 cm. 2,10 M. Dasselbe [Ebenda], 1904. 79 x 84 cm. 2,10 M.

**1b AZORES; CANARIES;
MADEIRA; CAPE VERDE ISLANDS.**

Krohn, Ronald E. S. Führer durch Madeira. Berlin (Madeira - Aktien-Gesellschaft), 1906, (XV + 144, mit Kart.). 16 cm. Geb. 3 M.

Sapper, Karl. Beiträge zur Kenntnis von Palma und Lanzarote. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (145-153, mit 1 Karte).

Stenzel, Johs. Kreuz und quer auf Madeira und den Canarischen Inseln. Nach Tagebuchskizzen niedergeschrieben. Berlin (E. Trewendt), 1906, (115, mit Taf. u. Kart.). 20 cm. 2 M.

Vahl, M. Ueber die Vegetation Madeiras. Bot. Jahrb., Leipzig, 36, 1905, (253-349).

**1c SOUTH ATLANTIC AND
ISLANDS.**

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE.] Fahrten an der Küste von Deutsch-Südwestafrika [Strömungen, Lotungen]. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (66-67). [40 L].

Charts.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 165. Süd-atlantischer Ocean. Afrika, Westküste. Lüderitz-Land vom Kegel-Berg bis Albatross-Felsen. 1 : 90,000. 97 x 73 cm. 1903. 1,75 M. No. 165. Süd - Atlantischer Ocean. Afrika. Westküste. Lüderitzland u. Kegelberg bis Albatrossfelsen. 1 : 100,000. 87 x 65 cm. 1904. 1,85 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

* INDIAN OCEAN.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE.] Von Colombo über Singapore nach Batavia. Nach Reisebericht S.M.S. „Condor“ Komdt Kirchhoff. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (456-458). [70 m].

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (285-289).

Charts.

Monthly meteorological chart of the Indian Ocean north of 15° S. lat. and Red Sea for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905-1906. London (Meteorological Office), 1905-1906 43 x 66 cm. 6d. each. [00 f].

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 185. Indischer Ocean. Afrika. Ostküste. Einfahrten nach Zanzibar-Hafen. 1 : 50,000. 90 x 65 cm. 1904. 1,90 M. No. 186. Indischer Ocean. Afrika. Ostküste. Zanzibar-Hafen. 1 : 12,500. 68 x 98 cm. 1904. 2,10 M. No. 187. Indischer Ocean. Afrika. Ostküste. Dar-es-Salam-Bucht. 1 : 50,000. 56 x 75 cm. 1903. 1,35 M. No. 188. Indischer Ocean. Afrika. Ostküste. Kilwa-Kissiwanti-Bucht. 1 : 75,000. 67 x 56 cm. 1904. 1,25 M. No. 189. Indischer Ocean. Afrika. Ostküste. Kiswera-Hafen. 1 : 25,000. 50 x 65 cm. 1904. 1,05 M. No. 190. Indischer Ocean. Afrika. Ostküste. Mitschinga-Buch. 1 : 20,000. 40 x 53 cm. 1904. 0,75 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

**ma INDIAN OCEAN AND
ISLANDS N. OF EQUATOR.**

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE.] Seebeben im arabischen Meer. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (84). [07 ma].

**mb INDIAN OCEAN AND
ISLANDS S. OF EQUATOR,
INCLUDING MASCARENE
ISLANDS, AMSTERDAM, AND
ST. PAUL.**

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Port Louis (Mauritius). Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (401-421). [90 mb].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Häfen auf den Seychellen. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (433-451). [90 mb].

Christmas-Insel (Indischer Ozean). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (151-156, mit Taf.). [90 mb].

Gardiner, J. Stanley. The Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark" to the Indian Ocean. The Seychelles Archipelago. Nature, London, 73, 1906, (294-296, with charts and 1 pl.).

Lütgens, Rudolf. Oberflächentemperaturen im südlichen indischen Ozean 1901-1903. Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1905, (VII + 17, mit 2 Taf.). 26 cm.; Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (498-513, mit 2 Taf.).

Voeltzkow, A. Bericht über seine in den Jahren 1903-1905 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Indischen Ozean. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss., 1906, (125-130).

* PACIFIC.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Makassar-(Mangasar-)Strasse. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (77-87).

Ardt, Th[edor]. Parallelismus der Inselketten Ozeaniens. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (323-346, 385-404, mit 1 Karte).

na NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Temperatur des Meerwassers zu Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (183). [44 na].

Charts.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 93. N.-Stiller-Ocean. West-Karolinen. 1 : 2,000,000. 69 × 103 cm. 1903. 2,10 M. No. 97. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. 1 : 2,000,000. 69 × 103 cm. 1903. 2,10 M. No. 109. West-Karolinen. Yap-Inseln. Tomill-Hafen. 1 : 12,500. 70 × 59 cm. 1903. 1,30 M. No. 115. N.-Stiller Ocean. Truk-Inseln. 1 : 200,000. 68 × 57 cm. 1,30 M. No. 144. Gelbes Meer. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutz-

gebiet. Kiautschou u. Hinterland. 1 : 200,000. 81 × 88 cm. 1903. 1,75 M. No. 145. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutzgebiet. Tsingtau m. Umgebung. 1 : 10,000. 85 × 91 cm. 1903. 1,95 M. No. 158. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutzgebiet. Kiautschou-Bucht. 1 : 50,000. 87 × 104 cm. 1903. 2,70 M. No. 116. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. Insel Ponape m. den Pakin- u. Ant.-Inseln. 1 : 100,000. 68 × 95 cm. 1903. 2,05 M. No. 179. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. Insel Kusaie. 1 : 45,000. 64 × 99 cm. 1903. 1,90 M. No. 180. N.-Stiller Ocean. West-Karolinen. Palau-Inseln. 1 : 300,000. 57 × 40 cm. 1903. 0,80 M. No. 195. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. Insel Ponape. Rongititi-Hafen. — Ponape-Hafen. 1 : 12,500. 49 × 71 cm. 1903. 1,05 M. No. 207. N.-Stiller Ocean. Marianen. 1 : 2,000,000. 60 × 69 cm. 1903. 130 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

ne LADRONE, PELEW, CAROLINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Seidel, H. Das Atoll Oleai und seine Bewohner. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat. Wien, 28, (1905-1906), 1906, (97-106, 150-159, mit 1 Karte).

Die deutsche Forschungsarbeit auf den Karolinen, Palauinseln und Marianen. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (83-107).

Strauch. Zur geographischen Nomenklatur unserer Südseeinseln. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1905, (107-114).

Supan, [Alexander]. Die Insel Guam. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (40-41, mit 1 Karte).

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE PHOENIX ISLANDS, Etc. WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Ocean Island oder Paanopa, Gilbert Gruppe. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (229-234, mit Karte). [70 nf].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Samoa-Inseln. Pilote, Hamburg, **3**, 1904, (234). [70 n f].

—— Die Mbengha - Passage. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (276-278). [70 n f].

Reinecke, F[rantz]. Der neue vulkanische Ausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (255-256).

—— Der Vulkanausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (287).

—— Der Vulkan auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (86-88).

—— Vulkanausbruch auf Samoa. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (404-406).

Wegener, [Georg]. Land und Leute in Savaii. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (150-153).

—— Vulkanausbrüche in Savaii. D. KolZtg, Berlin, **19**, 1902, (491-492).

Wohltmann, F[erdinand]. Reisebericht über Samoa. I-III. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (291-294, 295-307, 369-389).

ng GALAPAGOS ISLANDS.

Brass, E. Die Galapagos-Inseln. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (75-76).

nh SOCIETY ISLANDS, LOW ARCHIPELAGO, MARQUESAS, AND OTHER ISLANDS OF S. PACIFIC, EAST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Papieté, [Tahiti]. Gesellschafts-Inseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (247-254). [90 nh].

Seurat. Lettre à M. le Directeur du Muséum et lettre à M. le professeur E., L. Bouvier [datée de Rikitéa, 1^{er} octobre 1903]. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (310-312, 379-381).

Wedekind, Otto. Land und Leute in Tahiti. Völkerschau (München), **3**, 1903, (242-250).

(J-9205)

" ANTARCTIC.

Adams, Cyrus [Cornelius]. Latest explorations in the Antarctic. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., **23**, 1903, (81-83).

Magnus, H[agbarth]. The Antarctic regions and their exploration. (Norw.) Bergen, Naturen, **29**, 1905, (81-89, 97-109, with fig.).

ob SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS AND OTHER ISLANDS S. OF SOUTH ATLANTIC.

Duse, S. A. Unter Pinguinen und Seehunden. Erinnerungen von der schwedischen Südpolarexpedition 1901-1903. Uebers. v. Emil Engel. Berlin (W. Baensch), 1905, (VII + 262, mit Taf. u. 1 Portr.). 23 cm. 4 M.

Sachse, W[alther]. Das Wiederauffinden der Bouvet-Insel durch die deutsche Tiefsee Expedition. (Wissenschaft. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 10, Lfg 1). Jena (G. Fischer), 1905, (1-34, mit 9 Taf.). 35 cm. 18 M.

Special Physical Aspects of the Globe.

01 GENERAL.

Cholnoky, Jenő. Über die Eiszeit. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (267-271).

Klossovskij, A. V. Allgemeine Uebersicht der in Odessa ausgeführten geophysischen Arbeiten. (Russ.) Katheder für phys. Geographie an der Kais. Universität Odessa 1880-1904. Odessa, 1905, (1-8). 35 cm.

Sieberg, A[ugust]. Erdbeben und Witterung. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (215-234, 255-266, 283-292).

—— Erdbeben und Witterung. Eine Studie über tellurische Dynamik. Wetter, Berlin, **22**, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113).

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Wind und Wasser. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (681-712).

d EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

Püdes, Gábor und Ágh, Géza. Geographie für Knaben-Bürgerschulen. II. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (IV + 167 + VII). 22 cm. Kr. 2.

Némethy, Károly. Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. I. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (182, mit 28 Karten u. 134 Fig.). 22 cm. Kr. 2.

———. Geographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

Penck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (593-597).

Sibirskoff, A[leks]. Zur Frage von den äusseren Verbindungen Sibiriens mit Europa. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (249-255).

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FAEROES.

NORWAY.

Altmann, Paul. Norwegens Fjorde und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (289-298).

Ruge, Sophus. Norwegen. 2. Aufl. bearb. v. Yngvar Nielsen. (Monographien zur Erdkunde. Bd. 3. Bielefeld (Velhagen & Klasing). 1905, (151, mit 1 Karte. 4 M.

SWEDEN.

Andersson, Gunnar. Mesures prises ces derniers temps en Suède pour la protection de la nature. (Swedish) Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (225-264, with pl.).

ICELAND.

Thoroddsen, Th[orvald]. Island. Grundriss der Geographie und Geologie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha. Erg.-H. **152**, 1905, (161, mit 1 Kart.); **153**, 1906, (IV + 163-358).

FAEROES.

Ostenfeld, C. H. [On the nature of the Faeroes.] Kjöbenhavn. Atlanten,

2, Nr. 22-24, 1905, (1-25, with illustr. and map).

db EUROPEAN RUSSIA.

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (10-106).

dbd CAUCASUS.

Oswald, Felix. A treatise on the geology of Armenia. Beeston, Notts. (Author), 1906, (VIII + 516, with maps. pl. and diagr.). 23 cm. 21s. net.

de GERMAN EMPIRE.

Auerbach, Bertrand. Le régime de la Weser. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (138-144, 257-265).

Brancu, W[ilhelm]. Ueber H. Höfers Erklärungsversuch der hohen Warmezunahme im Bohrlöche zu Neuffen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (174-182).

Clemens, B. Heimatskunde des Stadt- und des Landkreises Liegnitz. In begründend-vergleichender Weise dargestellt. Glogau (C. Flemming), 1905, (44). 19 cm. 0.20 M.

Daniel, H. A. und Volz, Berth. Das deutsche Land und die Alpen. Geographische Charakterbilder. 5. Aufl. Neu bearb. u. erweit. v. H. Th. Matth. Meyer. (Geograph. Charakterbilder. Tl. 1.) Leipzig (O. R. Reisland. 1905, (XII + 431, mit 3 Kart.). 22 cm.

Deecke, W[ilhelm]. Die Beziehungen der vorpommerschen Städte zur Topographie und Geologie ihrer Umgebung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905). 1905, (170-200); Pommersche Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (143-161).

Förster, Karl. Die Gestaltung Nordfrieslands in alter und neuer Zeit. (Realschule vor dem Lübeckertore zu Hamburg. Wissenschaftl. Beil. zum Bericht über das Schuljahr 1903-1904.) Hamburg (Druck v. Lütcke & Wulff, 1904, (24). 28 cm.

Grupe, [Oskar]. Zur Entstehung des Wesertales zwischen Holzminden und Hameln. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (43-51).

Klose, H. Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwicklung im Zusammenhange mit der Litorinassenkung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (27-110, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

März, Christian. Grundlinien der physikalischen Geographie der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, **18**, 1906, (1-3, 22-23).

——— Berg und Tal der Heimat. Geologisch-geographische Wanderungen in der Amtshauptmannschaft Löbau. Löbau (J. G. Wa'de), 1905, (70). 21 cm. 0,80 M.

[**May, K. und Tittel.**] Das Oschatzer Hügel- und Tieflandsgebiet zwischen Mulde und Elbe. Tl 1: Der geologische Aufbau der Landschaft. Von K. May. Tl 2: Die Besiedelung der Landschaft. Von Tittel. (Landschaftsbilder aus dem Königreich Sachsen. Hrg. von Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schimpert), 1905, (64, mit 2 Kart.). 24 cm. Kart. 2 M.

Moritz, Eduard. Die geographische Kenntnis von den Nord- und Ostseeküsten bis zum Ende des Mittelalters. Tl 1. (Wissenschaftl. Beil. zum Jahresbericht der Sophienschule zu Berlin. Ostern 1904.) Berlin (Weidmann'sche Buchhandlung), 1904, (29). 25 cm.

Pöhlting. [Die geologischen Verhältnisse des Sollings und deren Einflüsse in forstlicher Beziehung.] Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, **1902**, 1903, (20-27).

Pöhlig, H[ans]. Die Eiszeit in den Rheinlanden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (243-253).

Regell, P. Das Riesen- und Isergebirge. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. Bd 20.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1905, (132, mit Taf. u. 1 Karte). 28 cm. Geb. 4 M.

Regelmann, [Carl]. Verwitterungsformen der Gesteine im Schwarzwald. Aus d. Schwarzwald, Stuttgart, **13**, 1905, (239-240).

——— Die wichtigsten Strukturlinien im geologischen Aufbau Südwestdeutschlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, (Prot. 299-318).

(J-9205)

Regelmann, [Christian]. Gebilde der Eiszeit in Südwestdeutschland. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1903**, (50-77).

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (10-106).

Sembritzki, Johannes. Die topographischen Veränderungen im ostpreussischen Oberlande während des neunzehnten Jahrhunderts. Oberländische Geschichtabl., Königsberg, H. **6**, 1904, (19-73).

Solger, Friedrich. Ueber interessante Dünenformen in der Mark Brandenburg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (179-190).

——— Ueber fossile Dünenformen im norddeutschen Flachlande. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, (159-172, mit 2 Taf.).

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 1, 1901; **19**, (1901), Beih. 1, 1902; **20**, 1903, Beih. 1; **21**, 1904, Beih. 1.

Wagner, H. Orometrie des Ostfälischen Hügelland. Forsch. D. Landeskr., Stuttgart, **15**, 1904, (291-345, m. Karte).

Waldschmidt, E. Dolinen bei Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **10**, 1903, (113-124, mit Taf. u. Karte).

Zache, Eduard. Die Prignitz. Brandenburgia, Berlin, **10**, 1901, (153-180).

Zemmerich, J[ohannes]. Die vogtländische Landschaft von einst und jetzt. Uns. Heimat, Zwickau, **2**, 1903, (105-110, 129-133); Plauen, Mitt. Altert. Ver., **16**, 1903-1904, (170-187).

——— Landeskunde des Königreichs Sachsen. (Sammlung Göschel. 258.) Leipzig (G. J. Göschel), 1905, (133, mit 1 Karte). 15 cm. 0,80 M.

dd HOLLAND, BELGIUM, LUXEMBURG.

HOLLAND.

Nelemans, J. Die Norder-Leckdeiche. (Holländisch) 's Gravenhage (F. J. Belinfante), 1906, (1-21). 24 cm.

Teixeira de Mattos, L. F. Die Wasserwehre „Waterschappen“ (Deichbehörden) und Polder Süd-Hollands. Teil I,

Abteilung I. Die „Hoogheemraadschap“ Rijuland. (Holländisch) 's Gravenhage. (Mart. Nijhoff), 1906, (XLIX + 769). 28 cm.

Wijtenhorst, J. P. Der Kanal von Herzogenbusch nach Drongelen und die weiteren Arbeiten zur Verbesserung der Wasserabführung im N. O. Nord-Brabants. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (983-988).

dh ITALY; SICILY (WITH LIPARI ISLANDS AND PANTELLARIA); SARDINIA.

Annuario statistico italiano, 1904. [Principali elementi astronomici e geografici del Regno d'Italia—Climatologia—Superficie e popolazione—Possessi e protettorati italiani in Africa.] Roma (Ministero d'agricolt. ind. e comm. Direzione gener. della statistica), 1904, (XIV + 686).

de BRITISH ISLANDS.

ENGLAND AND WALES.

Macmunn, Nora E. The areas of the orographical regions of England and Wales. London, Geog. J., 27, 1906, (288-291, with map.).

SCOTLAND.

Hardy, M. Botanical survey of Scotland. A general map of the Highlands, with a sketch of the history and methods. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (229-241, with maps and diag.).

Peach, B. N. and Horns, J. Notes on the geology of the district between Loch Hope and Strath Naver. London, Geog. J., 27, 1906, (161-164).

df FRANCE AND CORSICA.

FRANCE.

Blayac, J. Observations géographiques au sujet de la feuille de Toulouse (No. 230) publiée par le Service de la Carte géologique [de la France]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (81-84).

Révil, J. La formation des vallées des Alpes de Savoie. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (462-476).

dy IBERIAN PENINSULA (INCLUDING PYRENEES); SPAIN (WITH THE BALEARIC ISLANDS); PORTUGAL.

SPAIN.

Siegert, L[eo]. Das Becken von Gaudix und Baza. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (528-554, 586-614, mit 5 Taf.).

ITALY.

Braun, Gustav. Zur Morphologie des Volterrano. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (771-783).

Errera, Carlo. Sulla variazione secolare della declinazione magnetica in Italia anteriormente al secolo XVII. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (269-274).

Faustini, Arnaldo. Di una caratteristica località toscana. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (1064-1073, con inc.).

Lorenzi, Arrigo. Escursioni di geografia fisica nel bacino del Liri. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (909-930, con 2 inc.).

Lorenzo (De), Giuseppe. Geologia e geografia fisica dell'Italia meridionale. (L'Italia meridionale. Ricerche e studi pubblicati sotto la direzione di Fr. S. Nitti, n. 1). Bari (Laterza), 1904, (242, con ill.). 18 cm.

Magistris (De), Luigi Filippo. Bibliografia geografica della regione italiana Anno 3°, 1903. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (fasc. XI, 159-249, numerata a parte, 91).

Marinelli, Olinto. Giovanni Targioni Tozzetti e la illustrazione geografica della Toscana. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (1-12, 136-145, 226-236).

Melli, Romolo. Materiali per una bibliografia scientifica del litorale romano, compreso fra Ardea e la foce del fiume Astura. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (XLI-CXXVI).

Musoni, Francesco. Il bacino plavense. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Parte I e II. Padova (Fr. Drucker), 1904, (169, con c.). 22 cm.

Rühl, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 8, 1906, (IV + 44).

Tasso, Alice. La regione polesana. Monografia corografica illustrata. Torino (Paravia), 1904, (60, con c.). 22 cm.

SICILY.

Schneegans, August. Sicilien. Bilder aus Natur, Geschichte und Leben. 2. mit e. Anh. u. Anmerkungen verm. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (XII + 483, mit 1 Karte). 18 cm. 6 M.

di SWITZERLAND.

Brückner, Ed[uard]. Höhengrenzen in der Schweiz. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (817-825).

Machaček, Fritz. Der Schweizer Jura. Versuch einer geomorphologischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergl. 150, 1905, (1-147, mit 1 Taf.).

Walter, H. Warum ergießen sich die Innquellen nicht mehr in das schwarze Meer, sondern in das adriatische Meer? Vortrag . . . Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (10-15, mit 1 Karte).

dii ALPS.

Brückner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen und die „Einheitlichkeit“ der Eiszeit. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (292-293).

Daniel, H. A. und Volz, Berth. Das deutsche Land und die Alpen. Geographische Charakterbilder. 5 Aufl. Neu bearb. u. erweit. v. H. Th. Matth. Meyer (Geograph. Charakterbilder, Tl. I.) Leipzig (O. R. Reisland), 1905, (XII + 431, mit 3 Kart.). 22 cm.

Penck, Albrecht. Die grossen Alpenseen. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (381-388).

Reindl, J. Die Hochseen der „Deutschen“ Alpen und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (42-45).

Rothpletz, A[ugust]. Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhaetischen Schub-

masse. München (I. Lindauer), 1905, (VIII + 261, mit 1 Karte). 23 cm. 12 M.

dk: AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

Grund, Alfred. Landeskunde von Oesterreich - Ungarn. (Sammlung Götschen, 244). Leipzig (G. J. Götschen), 1905, (139, mit 1 Taf.). 15 cm. 0,80 M.

Hunfalvy, János und Schneider, János. Geographie. Für die I. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. Ungarn und Österreich. (Ungarisch) Budapest. 1905, (80). 22 cm. Kr. 1.

AUSTRIA.

Fugger, Eberhard. Die Eiszeit in Salzburg. CorrBl. D. Ges. Anth., München, 36, 1905, (69-71).

Gerbers, Hugo. Bau und Einteilung der Südtiroler Dolomiten. D. Alpenztg., München, 5, 1905, (88-91, 110-114).

Krebs, Norbert. Aus dem Grenzgebiete zwischen Alpen und Karst. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905/1906), 1906, (1-9).

Margerie, Em. de. La structure du sol autrichien, d'après un ouvrage récent [Bau und Bild (Österreichs)]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (64-80).

Martelli, Alessandro. Osservazioni geografico-fisiche e geologiche sull'isola di Lissa. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, (423-447, 530-550, con c.).

Porsch, O. Kleine Heimatkunde von Böhmen nach Landschaftsgebieten. 3. Auflage. Prag (Neugebauer), [1906], (34). 21 cm.

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (10-106).

Schulz, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Bamberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M.

HUNGARY.

Böckh, Hugó. Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat. (Ungarisch) Földt.

Évk., Budapest, 14, 1905, (57-82, mit Taf. VII-XIV).

Catky, Béla. Ausführliche Beschreibung von Kolozsvár, kurze Geographie des Komitates Kolozs und der siebenbürgischen Gegenden. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1905, (63). 20 cm. Kr. 0.40.

Deutsch, Károly. Geographie unserer Heimatskomitate. Komitat Baranya. (Ungarisch) Pécs, 1904, (24, mit Kart.). 21 cm. Kr. 0.56.

Eies, Károly und Györfy, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie vom Komitate Zala. (Ungarisch) Budapest, 1901, (32, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.32.

Gesell, Sándor. Die geologischen Verhältnisse des Cserosnya-Baches zwischen Dernő und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (154-158).

Gondos, József. Geographie der Heimat und des Komitates Somogy. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Gubicza, Lajos und Györfy, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Veszprém. (Ungarisch) Budapest, 1904, (46, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Güll, Vilmos. Agrogeologische Notizen entlang der alten Donau. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (196-211).

Liffa, Aurél und Timkó, Imre. Die agrogeologischen Verhältnisse des Ecseder Moors. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (257-300, mit Taf. XVI-XVIII und 3 Fig.).

Györfy, János und Hámori, István. Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Zemplén. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

_____ und Hámori, Márton. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Torontál. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

_____ und Öveges, Kálmán. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Győr und der Stadt Győr. (Ungarisch) Budapest,

1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Györfy, János und Székely, Károly. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Baranya. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

_____ und Zellinger, Arnold. Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Pozsony und der Stadt Pozsony. (Ungarisch) Budapest, 1904, (64, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Horusitzky, Henrik. Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252-272).

Kadió, Ottokár. Die geologischen Verhältnisse des, am linken Ufer der Maros, in der Umgebung von Czelia, Bulza und Pozsoga liegenden Gebirgslandes. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (127-141).

Laas, Samu. Geographie. Für Gymnasien und Realschulen. I. Ungarn. (Ungarisch) 2. Aufl. Budapest, 1904, (VIII+130+XXXVI). 22 cm. Kr. 1.80.

Liffa, Aurél. Agrogeologische Notizen von der Umgebung von Tinnye und Perbál. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (227-251).

Pácala, Viktor. Über die Lebensverhältnisse der Einwohner von Resinar bei Nagyszeben. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (307-325, 350-367, A. 102-107, 123-129, mit 13 Abbild.).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (55-87).

Szabó, Lipót. Geographie des Komitates Nógrád. (Ungarisch) Balassagyarmat, 1904, (45). 19 cm. Kr. 0.40.

Timkó, Imre. Bericht über die agrogeologischen Aufnahmen im 1904. (Csallóköz. Pomáz.) (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (212-226).

Tolnay, Lajos jun. Der diesjährige Sommer. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (292-295).

Tóth, Aladár. Géographie des Komitatus Pozsony. (Ungarisch) Pozsony, 1904, (60). 21 cm. Kr. 0.44.

Trotz, Péter. Bericht über die agro-geologischen Aufnahmen im Jahre 1904. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (174-195).

d **BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, ROUMANIA, BULGARIA, SERBIA, MONTE-NEGRO, AND GREECE).**

Ferrario, Carlo. La penisola balcanica: conferenze di presidio. Pavia (Fusi), 1904, (100, con 12 tav.). 24 cm.

Marinelli, Olinto. I recenti studi sui laghi della penisola Balcanica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (73-90).

ROUMANIA.

Alimenti, Ugo. La Romania: monografia storico-fisico-politica. Torino-Roma (Roux e Viarengo), 1903, (263, con inc. e carta). 24 cm.

dm **MEDITERRANEAN AND ISLANDS (CRETE, CYPRUS AND MALTA).**

Bruxo, Giuseppe. Nel bacino del Mediterraneo: appunti di geografia fisica e antropologica. Bologna (Zamorani e Albertazzi), 1904, (47). 24 cm.

c **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.**

Hajek, Károly. Géographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Némethy, Károly. Géographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

ea **ASIATIC RUSSIA.**

Sibiriakoff, A[leks]. Zur Frage von den äusseren Verbindungen Sibiriens mit Europa. D. geogr. Bl., Bremen, 28, 1905, (249-255).

eb **CHINA AND DEPENDENCIES: TIBET; COREA.**

CHINA.

Cholnoky, Jenő. Die grosse chinesische Tiefebene. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (224-239, A 67-75, mit Taf. VII. 4 Abbild.).

Soulié, J. A. Géographie de la principauté de Bathang. Géographie, Paris, 9, 1904, (87-104, av. 1 carte dans le texte).

Tafel, Albert. Filchner-Tafel'sche Expedition. Geologische Beobachtungen auf dem Weg von Hsi-ning-fu über das Quellgebiet des Gelben Flusses nach Sung-pan-ting. (Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (212-214).

Tiessen, E. Die Grundzüge des Gebirgsbau und die Bodenschätze Chinas. Asien, Berlin, 3, 1904, (52-55, 91-94, 105-109).

CHINESE TURKESTAN.

Futterer, K[arl]. Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise. Fortgesetzt von Fritz Noetling. Bd 2. Geologische Charakter-Bilder. Tl I: Das Alai-Gebirge. Das nördliche Tarimbecken. Der östliche Thien-schan. Die Wüste Gobi zwischen Hami und Sutschou. Berlin (D. Reimer), 1905, (XV + 394, mit 43 Taf. u. 4 Kart.). 28 cm. 20 M.

Hedin, Sven. Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902. Vol. 2. Lop-nor by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (716, with pls. and maps). 32 cm.

[Huntington, Ellsworth.] Mr. Barrett and Mr. Ellsworth Huntington in central Asia. London, Geog. J., 27, 1906, (177-179).

ec **JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.**

JAPAN.

Günther, S. Die geographische Erschliessung Japans. Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S., 2, 1905, Abt. 1, (126-143).

Szeghy, Ernő. Japán. Historische, geographische und ethnographische Skizzen. (Ungarisch) Budapest, 1905, (183). 22 cm. Kr. 2.

Yamasaki, N. and Satō, Denzō. Geography of Japan (Japanese). Vol. III. Tōkyō, 1905, (XVI + 966, with maps and pl.). 22.5 cm.

eg MALAY PENINSULA FROM ISTHMI'S OF KRA AND ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILOLO), CERAM, KEI ISLANDS, TIMORLAUT AND TIMOR, WITH THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.

Elink, H[endrik]. Niederländisch Ost- und Westindien geographisch, ethnographisch und ökonomisch beschrieben. (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, 1^{er} Teil, (XI + 576, mit Karten u. Taf.). 25 cm.

Brewer, William H. et alii. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National academy of sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905. (762-770).

Rappard, Th. C. Bericht über eine Reise mit dem Regierungsdampfer „Condor“ nach der S. O. und S. Küste von Nias, vom 20 bis 28 Okt. 1905. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (713-724).

Sachse, F. J. P. Erläuterungen zur Kartenskizze der Sektionen Wahai und West-Seran auf der Insel Seran (Ceram). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (439-450, mit 2 Karten u. Taf.).

Schut, Joh. A. F. Zweimal nach Moro (Morotai). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (43-118, mit Karte u. Taf.).

Sellegger, H. Die Tausend-Inseln. (Holländisch) Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, Batavia, 30, 1906, (414-430).

Tobler, Aug[ust]. Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Moeara Enim (Süd-Sumatra). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (199-315, mit 4 Taf.).

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Berichte über die Surabaja-Strasse. Die Gezeitentheorie. (Holländisch 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (868-873).

ci ASIATIC TURKEY: ARABIA.

ASIATIC TURKEY.

Cadoux, H. W. Recent changes in the course of the Lower Euphrates. London, Geog. J., 28, 1906, (266-277, with sketch map and pl.).

Jungbecker. Das tote Meer, heutige Gestaltung und neuere Forschungen über seine Entstehung. Köln, Jahrbuch. Ges. Erdk., 1900/03, 1903, (16-20).

Mommert, Carl. Zur Geographie. Topographie und Kartographie Palästinas in unseren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (230-233).

Oswald, Felix. A treatise on the geology of Armenia. Beeton, Nott. (Author), 1906, (VIII+516, with maps, pl. and diagr.). 23 cm. 21s. net.

Penther, Arnold. Das Gebiet des Erdschias-Dagh (Mons Argaeus). Wien. Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 46, (1905/1906), 1906, (399-420, mit 10 Taf.).

Wagner, Hermann. Die Ueberschätzung der Anbaufläche Babylonien. Asien, Berlin, 1, 1902, (101-105).

f AFRICA.

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höheren Töchter Schulen III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

fb N.E. AFRICA; EGYPT AND NILE VALLEY TO LAT. 5° N. EGYPTIAN SUDAN: ABYSSINIA; ERITREA; SOMALILAND (BRITISH, FRENCH, ITALIAN); SOCOTRA. NILE RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

EGYPT AND NILE VALLEY.

Hume, W. F. Notes on the history of the Nile and its valley. Lond. Geog. J., 27, 1906, (52-59).

Partsch, J[oseph]. Aegyptens Bedeutung für die Erdkunde. Austrittsvorlesung . . . Leipzig (Veit & Comp.), 1905. (39). 20 cm. 0.80 M.

ff EAST AFRICA; LAKE REGION.

GERMAN EAST AFRICA.

Hecker, O. Zur Entstehung der Inselberglandschaften im Hinterlande von Lindi in Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl., Mitt. (175-179).

fg SOUTH AFRICA--SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

TRANSVAAL.

Trevor, Tudor G. The physical features of the Transvaal. London, Geog. J., **28**, 1906, (50-65, with maps and pl.).

fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Les travaux géodésiques, topographiques et cartographiques exécutés à Madagascar en 1902-1903. Par C. Géographie, Paris, **9**, 1904, (241-248, av. carte). [70 84 fh].

g NORTH AMERICA.

Deckert, E[mil]. Nordamerika, 1902-04. Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (425-445).

Hajék, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Jákó, János und **Ujházy**, László. Geographie der Neuen-Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, 79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchtereschulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, 171, mit Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

ga ALASKA.

Mendenhall, Walter C. Geology of the central Copper river region, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **41**, 1905, (133, with pl., fold. maps and text fig.). 29.3 cm.

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

McMurry, Charles A[lexander]. Type studies from the geography of the United States. 1st Series. New York, London (Macmillan), 1904, (vii + 288, with front., illus., pl. and maps). 19 cm.

Sachse, Bernhard. Eine landwirtschaftliche Studienreise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag . . . Mitt. ök. Ges. Sachsen, Leipzig, **1903-1904**, 1904, (73-95). Auch sep. erschienen.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Sears, John Henry. The physical geography, geology, mineralogy and paleontology of Essex county, Massachusetts. [With bibliography.] Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with portr., fold. map, incl. pl.). 28.3 cm.

SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Logan, W[illiam] N[ewton]. Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report 1. (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., **1**, No. 2). 1904, (7-49, with illustr.).

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Boutwell, John Mason. Economic geology of the Bingham mining district, Utah; with a section on areal geology by Arthur Keith, and an introduction on general geology by Samuel Franklin Emmons. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **38**, 1905, (413, with pl., fold. maps, and text fig.). 29.3 cm.

Buckley, E[rnst] R[obertson], and Buchler, H. A. The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, (Ser. 2), 4, [1905?], (X + 120, with pl., fold. maps). 26.3 cm.

Fennemann, N[evin] M[elanchon]. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 265, 1905, (101 + IV, with text fig., pl., fold. maps). 23.5 cm.

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 148, 1905, (178, with pl., text fig., fold. col. maps). 23 cm.

Spurr, Josiah Edward. Geology of the Tonopah mining district, Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 42, 1905, (295, with pl., map, and text fig.). 29.3 cm.

Van Horn, F. B. The geology of Montebau county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 3, [1905], (viii + 1 l. + 104, with maps, text fig. and pl.). 26.5 cm.

Veatch, A[rthur] C[lifford]. The geography and geology of the Sabine river. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, pt. 6, 1902, (101-148, with pl., text fig.).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Hajek, Karoly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Jákó, János und Ujházi, László. Geographie der Neuen-Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

Neger, F. W. Natur- und Lebensbilder aus dem pazifischen Südamerika. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (23-28, 51-56).

Némethy, Karoly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchterschulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arkisches Gebiet und Entdeckungen. (Un-

garisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

Wagner, H. Der Bau des südamerikanischen Festlandes südl. von 40° S (Beil. zum Jahresbericht der grossh. Realschule zu Oppenheim. Ostern 1904.) Oppenheim Druck v. W. Trau-müller, 1904, (26). 25 cm.

hb CENTRAL AMERICA.

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg. H. 151, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.).

hc WEST INDIAN ISLANDS: CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Shattuck, George Burbank, editor. The Bahama islands. [Report of the Bahama expedition of the Geographical society of Baltimore.] New York, London (Macmillan), 1905, (xxxii + 630, with maps, pl. (partly col.)). 27 cm.

— and **Miller, Benjamin Le Roy.** Physiography and geology of the Bahama islands. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([1] 30, with pl.).

he COLOMBIA; ECUADOR.

COLOMBIA.

Brown, Wilmot W., jun. The vertebrata of Gorgona island, Colombia. Physical aspect and climate; fauna. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 46, 1905, (88-89).

ECUADOR.

Wolff, Ferdinand] von. Ueber das Alter der kristallinen Ostcordillere in Ecuador. Berlin, Zs. D. geol. Ges. 56, 1904, Protokolle, (94-97).

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS.

Nordenakiöld, Otto. Svenska expeditionen till Magellansländerna. Wissen-

schaftliche Ergebnisse der schwedischen Expedition nach den Magellansländern 1895-1897. Bd 1: Geologie, Geographie und Anthropologie. H. 2. Stockholm, 1905, (109-248, with pl.). 22 cm.; Bd 3: Botanik. H. 2 (Schluss). Stockholm, 1905, (317-523, with pl.). 22 cm.

i AUSTRALASIA.

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Jákó, János und Ujházy, László. Geographie der Neuen-Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchter-schulen III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Kart. u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

ia NEW GUINEA WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

De reis van Hr. Ms. „Java“ naar Zuid-Nieuw-Guinea. [Die Reise des Niederländischen Kriegsschiffes „Java“ nach dem südlichen Teile von Neu-Guinea.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 3, 1904, (38-41, 51-53, 73-76, 88-91).

Hahl, A. Zur Geographie des Schutzgebietes von Deutsch-Neu-Guinea. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., 20-23, 1905, (56-75).

[Oosterzee, L. A. van]. Die Landschaft Amberbaken an der Nordküste Neu-Guineas. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (142-145, mit Kartenskizze).

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Gregory, J. W. The economic geography and development of Australia. I. Position and climate. II. Structure and materials. London, Geog. J., 23, 1906, (130 + 144, with maps).

ik NEW ZEALAND.

Bell, James Mackintosh. The Great Tarawera Volcanic rift, New Zealand. London, Geog. J., 27, 1906, (369-382, with maps and pl.).

j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchter-schulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten. u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

k ARCTIC.

Markham, Sir Clements Robert. On the next great Arctic discovery. The Beaufort Sea. With the appendix by Mr. Einar Mikkelsen and discussion. London, Geog. J., 27, 1906, (1-15).

Peary, R[obert] E[dwin]. North polar exploration; field work of the Peary arctic club. 1898-1902. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24212-24215, 24226-24227, 24246-24248, with text fig.).

Quattro anni d' esplorazione nelle regioni artiche. Trad. di F. Rodizza. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (35-65, 113-141, con inc.).

Savójai, Lajos Amadé. Die „Stella Polare“, im Eismeer. 1899-1900. (Ungarisch) Übersetzt aus dem Italienischen von Móric Darvai. Bd. 1-2. Budapest, 1904, (IV + 196, 176, mit 26 Taf. u. 3 Kart.). 24 cm. Kr. 14.

Spencer, J[oseph] W[illiam] Winthrop. On the physiographic improbability of land at the north pole. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (333-340, with map).

ka ARCTIC OCEAN.

Zimmermann, Maurice. L'océanographie du bassin polaire boréal d'après Fridtjof Nansen. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (97-112).

la NORTH ATLANTIC OCEAN
AND ISLANDS NOT OTHER-
WISE SPECIFIED.

Simmons, Herman G. Y a-t-il eu une communication terrestre post-glaciaire par l'Atlantique du Nord? (Swedish) *Ymer*, Stockholm, **25**, 1905, (150-155).

m INDIAN OCEAN.

Chun, Carl. Ueber ein noch zu erforschendes unterseeisches Korallenriff im zentralen Indischen Ozean. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. **57**, 1905, (45-48).

Gardiner, J. Stanley. The Indian Ocean. Being results largely based on the work of the Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark." Comm. B. T. Somerville, 1905. With discussion. London, Geog. J., **28**, 1906, (313-332, 454-471, with maps and pl.).

mb INDIAN OCEAN AND
ISLANDS S. OF EQUATOR,
INCLUDING MASCARENE
ISLANDS. AMSTERDAM,
AND ST. PAUL.

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (ser. 2), **12**, 1904, (9-70, av. pl. et carte).

Schenck, H[einrich]. Ueber Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam. Mit Einfügung hinterlassener Berichte A. F. W. Schimpfers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 1. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (179-224, mit 5 Taf.). 35 cm.

mt NORTH PACIFIC OCEAN
(NORTH OF EQUATOR).

Maydel, E. Revue physico-géographique de la mer de Chine et de la mer Jaune. (Russe) St. Peterburg, 1904, (121, av. 8 cartes). 25 cm.

ne LADRONE, PELEW, CARO-
LINE AND MARSHALL
GROUPS, WITH OTHER
ISLANDS N OF EQUATOR
AND W. OF 180°.

Costenoble, Hermann H. L. W. Die Marianen. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (4-9, 72-81, 92-94).

Safford, William Edwin. The useful plants of the island of Guam with an introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **9**, 1905, (1 l. — 416, with pl. 23.3 cm.

o ANTARCTIC.

Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern. hrsg. v. Erich von Drygalski. Bd 1: Technik, Geographie. H. 1. Bd 9: Zoologie. Bd 1, H. 1. Berlin G. Reimer), 1905, (XI + 96, mit 13 Taf.; 68, mit 2 Taf.). 35 cm.

Drygalski, Erich von. Allgemeiner Bericht über die Arbeiten der Deutschen Südpolar-Expedition und deren Verwertung. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (3-13, mit 1 Taf.).

Faustini, Arnaldo. Uno sguardo sull'opera scientifica delle più recenti spedizioni polari antartiche, (1901-1904. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (472-477).

Magnus, H[agbarth]. The Antarctic regions and their exploration. (Norw. Bergen, Naturen, **29**, 1905, (81-89, 97-109, with fig.).

Neumayer, G. von. Recent Antarctic expeditions: their results. London. Geog. J., **17**, 1906, (259-265).

Richtshofen, Ferdinand *Freiherr* von. Ergebnisse und Ziele der Südpolarforschung. Berlin (D. Reimer), 1905, (29, mit 1 Karte). 29 cm. 1 M.

—— The late Baron Richtshofen on Antarctic exploration. London. Geog. J., **27**, 1906, (15-18).

Schott, Gerhard. Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen

Eisneeres. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (241-247, mit 1 Karte).

oa ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Braun, Gustav. Die Antarktis. III. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1905, (142-146).

ob SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

[Brown, R. N. Rudmose, Mossman, R. C. and Pirie, J. H. Harvie.] The voyage of the Scotia. Being the record of a voyage of exploration in Antartic Seas. Edinburgh and London (Blackwood), 1906, (XXIV-376, with maps and pl.). 23 cm. 21s. net.

Faustini, Arnaldo. La crociera del comand. Irizar alla ricerca del dott. Otto Nordenskiöld. Riv. Maritt., Roma, 37, 2° trim. 1904, (209-212).

— Sul contributo scientifico della spedizione antartica svedese. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim. 1904, (462-465).

— Uno sguardo sui lavori scientifici della spedizione antartica svedese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (224-232, con c.).

[Nordenskiöld, Otto]. Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901-1903 unter Leitung von Otto Nordenskiöld. Bd 1. Lief. 3 und 4. Die Gesundheits- und Krankenpflege . . . Über "Präserven-Krankheiten." Von Erik Ekelöf. (53). Bd 3, Lief. 1. Über die altertiären Vertebraten der Seymourinsel von Carl Wiman (37, with pl.). Bd 4, Lief. 1. Hepaticæ . . . von F. Stephani, (11). Bd 4, Lief. 2. Feuerländische Blüten . . . von Carl Skottsberg. (75, with pl.). Bd 4, Lief. 3. Die Gefäßpflanzen Südgeorgiens von Carl Skottsberg. (12, with map and pl.). Bd 4, Lief. 4. Zur Flora des Feuerlandes . . . von Carl Skottsberg. (41, with pl.). Bd 5, Lief. 1. Brutpflege bei *Antedon hirsuta*

Carpenter . . . von K. A. Andersson. (7, with pl.). Bd 5, Lief. 2. Das höhere Tierleben im antarktischen Gebiete von K. A. Andersson. (58, with map and pl.). Bd 5, Lief. 3. Die Oligochaeten . . . von W. Michaelson. (12, with pl.). Bd 5, Lief. 4. Cladoceren und Copepoden . . . bearb. von Sven Ekman. (40, with pl.). Bd 5, Lief. 5. Die Vögel . . . von Einar Lönnberg. (9). Bd 5, Lief. 6. The Fishes . . . by Einar Lönnberg. (69, with 5 pl.). Bd 5, Lief. 7. Anomura und Brachyura . . . von Torsten Lagerberg. (39, with pl.). Bd 5, Lief. 8. Hydroiden aus antarktischen und subantarktischen Meeren . . . Elof Jäderholm. (41, with pl.). Stockholm, 1904-1905. 27 cm.

oc PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Drygalaki, Erich von. Verlauf und Ergebnisse der deutschen Südpolarexpedition. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (XIX-XXVII).

— Die Arbeiten der deutschen Südpolarexpedition und deren Verwertung. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (481-483).

— Zum Kontinent des eisigen Südens. Deutsche Südpolarexpedition. Fahrten und Forschungen des „Gauss“ 1901-1903. Berlin (G. Reiner), 1904, (XV + 668, mit 20 Taf. u. Kart.). 28 cm. 18 M.

od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

Faustini, Arnaldo. La spedizione antartica inglese della Discovery, (1901-04). Riv. Maritt., Roma, 37, 4to trim., 1904, (174-177).

Ferrar, H. T. On the geology of South Victoria Land. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (396-397).

Walther. Die englische Südpolarexpedition und ihre Ergebnisse. Anñ. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (275-278).

02 The Earth generally (Shape, Size, Density, Gravitation, Heat Distribution, Etc.).

Berger, Hugo. Die Lehre von der Kugelgestalt der Erde im Altertum. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (20-37).

Bürsch, A. Die Grundlagen der Bestimmung der Erdgestalt. Vortrag. Verh. intern. Mathcongr., Leipzig, **3**, (1904), 1905, (459-475).

Dahn, A. Die Gestalt der Erde. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (466-470).

Helmert, F. R[obert]. Die Grösse der Erde. Erste Mitteilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (525-537).

Herglotz, G. Ueber die Elastizität der Erde bei Berücksichtigung ihrer variablen Dichte. Zs. Math., Leipzig, **52**, 1905, (275-299).

Kublin, Siegmund. Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (331-332).

Langenbeck, R[udolf]. Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1905, (105-130).

Langevin, P. Sur l'impossibilité physique de mettre en évidence le mouvement de translation de la Terre. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1171-1173).

Láska, W[enzel]. Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. V. Die Erdgestalt. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (209-223).

Mozzetti, Pietro. Topografia, distribuzione armonica, stabilità, origine del sistema planetario. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (88-99, 169-194).

——— Attività solare, correnti telluriche, aurore boreali. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (396-408, 457-474).

Nagaska, H[antaro]. The rigidity of the earth and the velocity of seismic waves. Tokyo, Su. Buts. Kw. K.G., **2**, 1905, (353-356).

Oldham, R. D. The constitution of the interior of the earth, as revealed by earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (456-475, with diagr.)

Ricco, Annibale. Grandi marcie solari e perturbazioni del magnetismo e dell'elettricità atmosferica. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **30**, 1904, (4-8).

See, T. J. J. Rigidity [of the Earth]. Astr. Nachr., Kiel, **171**, 1906, (369).

Wiesner, Vinz[enz]. Das Werden der Welt und ihre Zukunft. Dresden (H. Schultze), 1905, (166). 24 cm. 3 M.

GRAVITATION.

Borras, E[mil] und Helmert, F. R[obert]. Bericht über die relativen Messungen der Schwerkraft mit Pendelapparaten für den Zeitraum von 1900 bis 1903. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (133-215).

Brillouin, [Marcel]. Description d'un gravimètre de flexion. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), (456-464).

Düll, Richard. Beschreibungen der Versuchseinrichtung beim Föppl'schen Kreiselversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (51-53).

Haasemann, L[udwig]. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft auf sechs und sechzig Stationen im Harze und seiner weiteren Umgebung. Potsdam. Veröff. geod. Inst., N.F., No. **19**, 1904, (IV + 140, mit 1 Taf. u. 1 Karte.).

Haid, M[atthäus]. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft durch relative Pendelmessungen in Karlsruhe, Strassburg, Leiden, Paris, Padua, Wien (Sternw.), Wien (Mil. geogr. Inst. und München, ausgeführt im Auftrage der internationalen Erdmessung. Veröff. Centralbur. Edm., Berlin, N.F., No. **10**, 1904, (VI + 74, mit 1 Taf.).

——— Die Schwerkraft im baltischen Oberlande. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **38**, 1905, (19-24).

Hecker, O[skar]. Bestimmung der Schwerkraft auf dem atlantischen Ozean sowie in Rio de Janeiro, Lissabon und Madrid. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **11**, 1903, (VIII + 1-137, mit 9 Taf.).

Koch, K[arl] R[ichard]. Relative Schweremessungen in Württemberg IV. Anschlussmessungen in Karlsruhe. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, 82-90, mit 4 Tab.).

Magrini, Giovanni Piero. I recenti progressi nelle determinazioni relative di gravità e la loro importanza per la geofisica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (65-72, 146-160).

Palazzo, Luigi. Misure di magnetismo terrestre fatte in Sicilia nel 1890. Roma, Ann. Off. centr. meteor. geod. (Ser. 2), **18**, Parte I, (1896), 1904, (1-104).

———. Determinazioni magnetiche fatte nell'Italia meridionale durante l'anno 1891. Roma, Ann. Off. centr. meteor. geod. (Ser. 2), **18**, Parte I, 1896 [1904], (105-202).

Ricco, Annibale. Anomalie del magnetismo terrestre in relazione alle anomalie della gravità nella Sicilia orientale. Catania, Boll. Acc. Gioenia (N. Ser.), **80**, 1904, (2-4, con c.).

———. Determinazioni della gravità relativa sull'Etna, nella Sicilia orientale, nelle Eolie e nella Calabria. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (71-87, con c.).

Spieß, P. Elektromagnetische Vorrichtung für den Foucaultschen Pendelversuch. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (345-346).

Take, Emil. Magnetische Untersuchungen: I. Untersuchung der Magnetisierbarkeit der bei den Spandauer Gravitationsmessungen verwendeten Materialien. Mit zwei Anhängen. II. Historisches und Theoretisches über Umwandlungspunkte. III. Bestimmung von Umwandlungspunkten Heusler'scher Mangan-Aluminium-Bronzen. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1904. (III -- 143). 23 cm.

HEAT DISTRIBUTION.

Branco, W[ilhelm]. Ueber H. Höfers Erklärungsversuch der hohen Wärmezunahme im Bohrloche zu Neuffen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (174-182).

Koenigsberger, J. Ueber den Temperaturgradient der Erde. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (297-300).

Linke, Felix. Die Gesteinstemperatur im Simplon. Weltall. Berlin, **5**, 1905, (407-410).

Newest, Th. Einige Weltprobleme. II. Theil: Gegen die Wahnvorstellung

vom heissen Erdinneren. Wien (Karl Konegen), 1906, (91). 21 cm.

Reade, T. Millard. Radium and the radial shrinkage of the earth. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (79-80).

Stremme, H[ermann]. Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. [Erdwärme]. Berlin. Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (183-198).

———. Die Eigenwärme der Kohlen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (129-134).

Strutt, Hon. R. J. On the distribution of radium in the earth's crust, and on the earth's internal heat. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **77**, 1906, (472-485, with diag.).

———. On the distribution of radium in the earth's crust. Part ii. Sedimentary rocks. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **78**, 1906, (150-153).

Thwing, Ch. B. Messungen des inneren Temperaturgradienten bei gewöhnlichen Substanzen. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (522-525).

03 Surface of the Earth generally (Distribution of Land and Water, Shape of Continents and Seas).

Ardt, Th[eodor]. Das Atlantisproblem. Kosmos, Stuttgart, **2**, 1905, (295-302).

———. Die Grenzen der Kontinente. Geogr. Anz., Gotha, **7**, 1906, (121-125).

Davis, W[illiam] M[orris]. The bearing of physiography upon Sness' theories. [Revised, January, 1905, from a paper presented before the eighth International geographic congress in Washington, Sept., 1904.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (265-273).

Foerster, Wilhelm. Der Fortgang der Untersuchungen inbetr. der Bestimmung der Erdgestalt und der Veränderungen der Breiten. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **15**, 1905, (35-39).

Myres, John L. The Alpine races of Europe. With discussion. London, Geog. J., **28**, 1906, (537-560, with sketch maps).

Poehettino, A. Sulla variazione del campo magnetico orizzontale terrestre coll'altezza sul livello del mare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1^a sem.), 1904, (96-101).

Scott-Elliott, W. Das untergegangene Lemuria. Autorisierte Uebers. v. A. von Ulrich. Leipzig (M. Altmann), 1905, (III + 62, mit 2 Kart.). 22 cm. 1,50 M.

Suess, Eduard. The face of the earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. Sollas, under the direction of W. J. Sollas. Vol. 2. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VI + 556, with maps and pl.). 25 cm. 25s. net.

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (X, 1902-04). Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (177-342).

04 Geographical Evolution.

Davis, W[illiam] M[orris]. The geographical cycle in an arid climate. London, Geog. J., **27**, 1906, (70-73).

Geikie, James. From the ice-age to the present. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (397-407).

de BRITISH ISLANDS.

ENGLAND.

Carter, W. Lower. The evolution of the Don River-system. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (388-410, with maps and 1 pl.).

Marr, John Edward. The influence of the geological structure of English lakeland upon the present features. A study in physiography. (Address delivered at the Anniversary Meeting of the Geological Society of London, on February 16, 1906.) London, 1906, (LXVI-CXXVIII, with maps and sect.). 22 cm.

Sewell, J. T. Notes on the "Overflow Channel" in Newton Dale between Lake Wheeldale and Lake Pickering. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (446-452, with map.).

SCOTLAND.

Geikie, Sir Archibald. The history of the geography of Scotland. Scot.

Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (117-134, with maps and pl.).

Morris, D. B. The Forth valley in pre-glacial times. Stirling, J. B., 1905, (24). 19 cm.

06 Earth Movements in General.

Tromnier, Richard. Die Veränderungen der Erdoberfläche. Ein Mahnwort. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (38-40).

dh ITALY.

Braun, Gustav. Zur Morphologie des Volterrano. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (771-783).

Callegari, G. V. Un mistpoeffier nel Trentino. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (274-277).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Nopcsa, Ferencz, jun. Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (81-254, mit Taf. XV.).

07 Earthquakes.

A guide to the observation of earthquakes. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (450-457).

Anleitung zum Beobachten von Erdbeben. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (438-449).

Beschlüsse der Konferenz der Leiter der österreichischen Erdbebenwarten. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (94-95).

Denkschrift über die Durchführung der vom Kuratorium der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung beschlossenen Organisation des seismischen Beobachtungsdienstes in den deutschen Bundesstaaten und den Schutzgebieten. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (415-422, mit 3 Kart.).

Denkschrift über die von den Vertretungen des Deutschen Reichs im Auslande eingegangenen Erdbebennachrichten. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (423-435).

Einfluss der Erdbeben auf Quellen. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (84). [51].

Ein neuer, einfacher Erdbebenmesser von G. Vicentini. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (37-38).

Guide à l'usage des observateurs de tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (458-466).

Neueste Erdbeben - Nachrichten. Herausgegeben von A[lb]in Belar. Beilage der Monatsschrift „Die Erdbebenwarte“, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (12 + 7). 25 cm.

Vorschläge für die deutschen Konsularbehörden beim Einsammeln von Erdbebennachrichten. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (436-437).

Zur Tätigkeit der internationalen seismologischen Association. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (91-93).

Agamennone, Giovanni. Sulle difficoltà inerenti alla registrazione veloce-continua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (21-40).

La determinazione dei bradisismi nell'interno dei continenti per mezzo della fotografia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (119-132).

Alfani, P. G. Bollettino Sismografico. Osservatorio Ximeniano di Firenze. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (91-95).

Benndorf, Hans. Ueber die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren. (I. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abth. II. a., 1905, (1407-1430); Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., **29**, 1905, (IV + 24).

Bitter, O. Eine Erdbeben-theorie von C. Davison. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (19-21).

Büky, A. von. Beiträge zum Verhalten der Seismographen. Physik Zs., Leipzig, **7**, 1906, (122-130).

Cacák, A[lois]. Monatsbericht für Mai, Juni, Juli, August, September und October 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (53-74, 133-155).

(J-9205)

Cancani, Adolfo. Regisztrazioni sismiche ottenute nella stazione sperimentale del Collegio Romano dagli apparati "Cancani" a registrazione veloce-continua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (91-98, con ill.).

Contarini, Mosè. Sulla scelta degli strumenti sismici. [Memoria postuma]. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (115-118).

Costanzo, Giuseppe. L'influenza del vento sui moti tromometri. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (13-19).

Fraunberger, Georg. Arten und Ursachen der Erdbeben. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, I, (107-111, 140-145).

Gamba, P. Di una possibile applicazione del fonografo alla misura dei piccoli movimenti del suolo. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (133-136).

Gerland, G[eorg]. Jahresbericht der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung für das Rechnungsjahr 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (493-522).

Gründung, Organisation und Aufgaben der internationalen seismologischen Association. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (469-479).

Erdbebenbeobachtungen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd I.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (374-386).

Günther, [Siegmond]. Die Organisation des internationalen Erdbeben-dienstes. Natur. u. Kultur, München, **1**, 1903, (17-23).

Kövesligethy, R[adó] von. Die Berechnung seismischer Elemente. Math. natw. Der. Ungarn, Leipzig, **23**, 1905, (42-77).

Bericht über die III. Konferenz der „Association internationale sismologique“. (Ungarisch) Akad. Ért., Budapest, **16**, 1905, (657-661).

Mathematische Betrachtung der seismischen Elemente. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **23**, 1905, (32-68).

Krebs, Wilhelm. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (395-396).

Kronich, Lenárd. Über die Erdbeben. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (2-17, mit 4 Fig.).

Kublin, Siegmund. Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (331-332).

Lallemand, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 19, 1903, (513-518).

Lippmann, G. Mesure de la vitesse de propagation des tremblements de terre. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (780-781).

— Sur l'inscription des mouvements sismiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (782).

Marchand, E. Les périodes d'agitation sismique de juillet, août et septembre 1904. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, 39, 1904, (174-188).

Marvin, C[harles] F[rederick]. The earthquake of January 20, 1904, at Washington, D.C. Washington, D.C. U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (14).

— Earthquake of August 27, 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (370-371, with text fig.).

Meissner, Otto. Seismographen und Seismogramme. Math.-natw. Bl., Berlin, 2, 1905, (134-138).

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist]. Die Hauptstation für Erdbebenforschung in München. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905/1906), 1906, (14-19).

Miln, John. Recent advances in seismology. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 77, 1906, (365-376, with diag.).

Montessus de Ballore. Sur la coïncidence entre les géosynclinaux et les grands cercles de sismicité maxima. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (686-687).

Nagaoka, H[antarō]. The rigidity of the earth and the velocity of seismic waves. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (353-356).

Nowack, Josef Friedrich. Die Vorherbestimmung der Wiederholungen kritischer Naturereignisse. (Die Geschichte des Wetters und die Hauptstörungslinien der Erde.) Wien (Nowack-Institut), 1906, (12). 30 cm.

O[ldham], R. D. Recent earthquakes. London, Geog. J., 27, 1906, (613-616).

— Earthquake origins. London, Geog. J., 28, 1906, (171-172).

R[éthy], A[ntal]. Erdbeben und Erdmagnetismus. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (403-405).

Rudolph, E[mil]. Katalog der im Jahre 1903 bekannt gewordenen Erdbeben. Im Auftrage der kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. Els. zusammengestellt u. hrsg. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 3, 1905, (XVII + 674). 23 cm.

Schwendig, Erwin. Trübung des Seenwassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (282-283).

Sieberg, August. Erdbebenwirkungen und die dagegen anwendbaren Schutzmassregeln. Aus. d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (321-330, 373-379).

— Erdbeben und Witterung. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (215-234, 255-266, 283-292).

— Erdbeben und Witterung. Eine Studie über tellurische Dynamik. Wetter, Berlin, 22, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113).

— Weiteres über „Nullpunktsbewegungen“ infolge von Luftdruckschwankungen. Wetter, Berlin, 22, 1905, (217-223).

Stögermayr, Franz Philipp. Monographie der Erdbeben und Vulkane. Wien (A. Stögermayr), 1906, (70). 18 cm.

Tamaru, T[akurō]. Ein Makro-Vertikalseismometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (167-175).

Vicentini, Giuseppe. Sismoscopio registratore. Nota. Venezia. Atti Ist. ven., 63, 1903-04, parte seconda, (1095-1100, con illustr.).

— Betrachtungen über die Gleichförmigkeit der Aufzeichnungsweise der Mikroscismographen. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905/1906), 1906, (95-98, mit 2 Taf.).

Weigand, Bruno. Jahresbericht über die Beobachtung von Erdbeben auf der Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. E. während des Kalenderjahres 1903. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (480-492).

da SCANDINAVIA.

Deecke, [Wilhelm]. Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 und seine Wirkungen in den südbaltischen Ländern. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903–1905), 1905, (135–160, mit 1 Taf.).

Stolpe, Per. Beobachtungen in Upsala bei dem Erdbeben am 23. Oktober 1904. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, (1902–03), [1905], (200–213, with pl.).

de GERMAN EMPIRE.

Deecke, [Wilhelm]. Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 und seine Wirkungen in den südbaltischen Ländern. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903–1905), 1905, (135–160, mit 1 Taf.).

Etzold, Franz. Vierter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Die in Leipzig vom 1. Juli 1903 bis 30. April 1904 von Wiecherts Pendelseismometer registrierten Erdbeben- und Pulsationen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **56**, 1904, (289–295, mit 1 Taf. u. 3 Tab.).

—— Fünfter Bericht der Erdbebenstation Leipzig 51° 20' 6" nördl. Br., 49m. 34s. östlich von Greenwich. I. Die in Leipzig vom 1. Mai bis 31. Oktober 1904 registrierten Erdbeben und Pulsationen. II. Ueber die Aufzeichnung der infolge des Läutens der Kirchenglocken zu Leipzigerzeugten Bodenschwingungen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **56**, (1904), 1905, (302–310, mit 1 Taf. u. 2 Tab.).

Hecker, O[skar]. Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **12**, 1903, (1–16); *id.* vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903 und 1. Januar bis 31. Dezember 1904. *l.c.* **16**, 1904, (1–36); **21**, 1905, (VI + 1–119).

Jentsch. Vogtländische Erdstöße und die sächsische Schweiz. Ueber Berg u. Tal, Dresden, **27**, 1904, (321–323).

Jentsch, Alfred. Ueber das Nordost-deutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (187–188).

(J-9205)

Krebs, Wilhelm. Erdbeben im deutschen Ostseeggebiet und ihre Beziehungen zu Witterungs-Verhältnissen. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (405–409).

Leutz, Heinrich. Die süddeutschen Erdbeben im Frühjahr 1903. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **18**, 1905, Abh., (205–225, mit 1 Karte).

Reindl, Jos[ef]. Die Erdbeben Münchens. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (38–41).

—— Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshfte, München, **16**, (1903), 1905, (1–24, mit Karte).

—— Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1903. Geogn. Jahreshfte, München, **16**, (1903), 1905, (60–75).

—— Ergänzungen und Nachträge zu v. Gümbels Erdbebenkatalog. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (31–68, mit 1 Taf.).

—— Die Erdbeben Nordbayerns. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., **15**, 1905, (249–294, mit 2 Taf.).

Schering, Harald. Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1904. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (181–200).

Sieberg, Aug[ust]. Erdbeben in Straassburg i. E. [1906]. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (413).

de BRITISH ISLANDS.

Belar, [Albin]. Erdbeben in England. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (114–116).

Davison, Charles. The Pendleton earth-shake of November 25, 1905. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (171–176, with diagr.).

—— The Doncaster earthquake of April 23, 1905. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (5–12, with map).

df FRANCE.

Kilian et Marchand. [Télégrammes relatifs aux secousses sismiques à Grenoble et Bagnères de Bigorre, du 12 et du 13 juillet 1904]. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (182).

Mascart, E[leuthère]. Sur le tremblement de terre du 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1168).

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre de Lahore et les variations de l'aiguille sismique aimantée à Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1073-1074).

Paulin. Sur une secousse sismique ressentie à Grenoble le 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1201).

dg PYRENEES.

Marchand, E. Sur le tremblement de terre du 13 juillet 1904 dans les Pyrénées centrales. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (276-277).

dh ITALY. LIPARI ISLANDS.

Die Katastrophe am Iseosee. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **8**, 1906, (78-79).

Alippi, Tito. Bonniti e bombiti sull'alto Appennino marchigiano in relazione coi fenomeni sismici della regione. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (99-114).

Baratta, Mario. Per la storia della cartografia sismica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (89-116).

Cancani, Adolfo. Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1902. (R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-1904, (560 a parte).

Hörstel, W. Die Erdbeben in Kalabrien. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1905, (97-117).

Lacroix, A. Sur le tremblement de terre ressenti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (575-579).

di SWITZERLAND.

Erdbeben im Gletschergebiet. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), (84-85).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Kalecsinszky, Sándor und **Emst**, Kálmán. Bericht der Erdbebenwarte der Ung. Geol. Gesellschaft zu Budapest

über die Erdbeben im Mai, Juni, Juli, August, September und Oktober, 1905. (Ungarisch und deutsch; Földt. Kozl., Budapest, **35**, 1905, (420, 453, 503-504, 551-552).

Knett, J[osef]. Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lisaboner Erdbeben. Prag, SitzBer. Lotos, **53**, 1905, (229-233).

Laska, W[enzel Johann]. Jahresbericht des Geodynamischen Observatoriums zu Lemberg für das Jahr 1903. Nebst Nachträgen zum Katalog der polnischen Erdbeben. Wien, Mitt. Erdbeb. Komm. Ak. Wiss., **23**, 1905, (IV + 26).

Mazelle, Eduard. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehler'schen Horizontalpendel im Jahre 1903, nebst einer Uebersicht der bisherigen fünfjährigen Beobachtungsreihe. Wien, Mitt. Erdbeb. Komm. Ak. Wiss., **30**, 1906, (IV + 37).

Radics, P. von. Sammlung der merkwürdigsten Nachrichten über das Erdbeben in Nieder- und Oberösterreich, Steiermark und Böhmen 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (42-52).

—— Hofmathematicus Nagel über das Erdbeben in und um Wien 1768. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (122-130).

—— Erdbeben in Grosskanischa 1842. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (42).

—— Franz de Paula Triesnecker und das Wiener Erdbeben 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (131-132).

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtengebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshfte, München, **16**, (1903), 1905, (1-24, mit Karte).

Réthly, Antal. Die Erdbeben von Ungarn im Jahre 1903. (Ungarisch. Időj., Budapest, **9**, 1905, (20-28).

dl TURKEY IN EUROPE, SERVIA.

Lysakowaki, Karl von. Das Erdbeben auf dem Berge Athos vom 28. Oktober 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (224-225).

Michailowitsch, Jelenko. Erdbeben in Serbien im Jahre 1904. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (21-33).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (122-124).

ec JAPANESE ISLANDS.

Omori, Fusakichi. On the geographical distribution of the earthquake centers in Japan. (Japanese) Shinsai Yobo Cho Ho., Tokyo, **49**, 1904, (2-8, with pl.).

ef BRITISH INDIA; HIMALAYA.

Koken, E[rnst] and **Noetling**, F[ritz]. Das Erdbeben im Kangra-Tal (Himalaya) vom 4. April 1905. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (332-340).

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (122-124).

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre de Lahore et les variations de l'aiguille sismique aimantée à Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1073-1074).

Réthy, Antal. Über das indische Erdbeben am 4 April 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (157-163).

eg MALAY ARCHIPELAGO.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **65**, 1905, (121-151). [07 ia 08 eg ia].

Bemmelen, W[illem] van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the self-recording seismograph Milne, during the year 1904. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., **27**, 1906, (119-126).

Kővesligethy, Rádó. Determinatio elementorum seismicorum exemplo primae terrae motus Ceramensis phaseos exhibitor. (Hungar.) Földr. Közlem.,

Budapest, **33**, 1905, (65-68, A. 25-31, cum V. Tab.).

ei ASIATIC TURKEY.

Belar, A[lbín]. Das Erdbeben von Skutari [vom 1. Juni 1905]. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), (99-114, mit 1 Taf.).

Blanckenhorn, Max. Ueber die letzten Erdbeben in Palästina und die Erforschung etwaiger künftiger. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **28**, 1905, (206-221).

Vetters, H[ermann]. Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des im Sommer 1905 stattgefundenen Erdbebens von Skutari. Wien, Anz. Ak. Wiss., **43**, 1906, (4-10).

ff EAST AFRICA.

Vosseler, [Julius]. Erdbeben [in Amami am 26. Juli und am 21. November 1905.] Pflanzer, Tanga, **1905**, (222-223, 366).

gi WESTERN UNITED STATES.

Dixon, J. M. Concerning the great Californian disaster. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (430-434, with map).

Fuller, M[yrton] I[eslie]. Audubon's account of the New Madrid earthquake. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1905, (748-749).

McAdie, A[lexander] G[eorge]. Earthquakes in California. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (326).

O'ldham, R. D. The recent Californian earthquake. The Valparaiso earthquake. London, Geog. J., **28**, 1906, (384-387).

hb NICARAGUA.

Sapper, Karl. Erdbebenserie von Masaya (Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (257-259).

he COLOMBIA.

The Colombian earthquake. Nature, London, **73**, 1906, (395).

hk CHILI.

O[ldham], R. D. The recent Californian earthquake. The Valparaiso earthquake. London, Geog. J., 28, 1906, (381-387).

i AUSTRALASIA.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der Südsee für das Jahr 1903. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (198-203). [60 i].

ia NEW GUINEA, WITH ISLANDS.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 65, 1905, (121-151). [07 eg 08 eg ia].

Erdbebenbeobachtungen in Deutsch-Neu-Guinea 1904. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (376-377). [00 ia].

ma INDIAN OCEAN N. OF EQUATOR.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Seebeben im arabischen Meer. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (84). [00 ma].

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Voranzeige eines Vulkanausbruches mit Hilfe eines Erdbebenmessers. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (33-36). [08 nf].

08 Volcanic Phenomena.

Elbe-Carnitz, L. Die natürlichen Ursachen des Vulkanismus und die Zukunft der Erde. Jena (H. W. Schmidt), 1906, (35). 23 cm. 0,60 M.

Filek, Egid von. Der Vulkanismus. Neuland, Eisenach, 2, 1904, I, (34-41).

Fleischer, A. Beiträge zur Beurteilung vulkanischer Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (201-214).

Friederichsen, Max. Dr. Moritz Alphons Stübels Verdienste um die moderne Vulkanologie. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, 15, 1905, (135-150).

Hallock, William. Power from the interior heat of the earth. Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (566-570, with illustr.).

Hundhausen, I. Beobachtungen aus verschiedenen vulkanischen Gebieten. Nach einem . . . Vortrage. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (234-233, 249-253).

Krebs, Wilhelm. Vulkanismus zur See. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 7, 1905, (379-380).

Der Zug nach Westen im ozeanischen Vulkanismus. Weltall, Berlin, 6, 1905, (6-8, 24-29).

und Sapper, K[arl]. Ueber Beziehungen des Meeres zum Vulkanismus. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (165-167).

Lallemand, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 19, 1903, (513-518).

Ricciardi, Leonardo. Sulla genesi delle bombe quarzose e delle lave vulcaniche. Napoli, Boll. Soc. nat., 16, 1902, (194-202).

Ricci, Annibale. Eruzioni e piogge. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Mem. XVII, 13).

Sapper, Karl. Vulkanausbrüche und ihre Folgen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (1-11, 36-45, 81-88, 113-124, 149-154, m. 1 Taf.).

Stöckermayr, Franz Philipp. Monographie der Erdbeben und Vulkane. Wien (A. Stöckermayr), 1906, (70). 18 cm.

Suess, Eduard. Ueber heisse Quellen. Vortrag . . . Balneol. Ztg., Berlin, 12, 1902, (227-228, 235-237).

Volkman, Wilhelm. Ein Geisermmodell. Zs. physik. Unterr., Berlin, 12, 1905, (158).

Wagner, Paul. Altes und Neues über den Sitz vulkanischer Kräfte. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (72-77).

Form und Entstehung der Vulkanberge. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (274-281).

Waldschmidt, [Ernst]. Ein Versuch zur Veranschaulichung von A. Stübel's Vulkantheorie. Nach einem Vortrage . . . Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (41-43).

da ICELAND.

Thoroddsen, Th. On lava deserts and volcanoes in the highland of Iceland. Geographical and geological investigations. IV. The southern part of Óðadhraun and the northern side of Vatnajökull. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (248-260).

de GERMAN EMPIRE.

Heineck, Fr. Die Maare der Eifel. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (587-594, mit 1 Taf.).

df FRANCE.

Brunhes. Les travaux récents du magnétisme terrestre dans la France centrale. Le présent et le passé magnétique des volcans l'Auvergne. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (804-811).

dg SPAIN.

Sapper, Karl. Die catalonischen Vulkane. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (240-248, mit 1 Karte).

dh ITALY, SICILY (WITH LIPARI ISLANDS). SARDINIA.

Brunhuber, A. Beobachtungen über die Vesuveruption im April 1906. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1906, Beilage (16, mit 1 Taf.).

Clerici, Enrico. Sulla stratigrafia del vulcano laziale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. V), **13**, (2^a sem.), 1904, (614-618).

Dannenberg, A[rthur]. Der Vulkanberg Mte. Ferru in Sardinien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **21**, 1905, (1-62, mit 1 Taf.).

Flekk, E[gid] von. Ein Besuch der Solfatara. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (705-710).

Franco, P. L'attività vulcanica della Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., **17**, 1904, (estr. 24).

Herrlich, S. Die antike Ueberlieferung über den Vesuv-Ausbruch in Jahre 79. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (209-226).

Lacroix, A. Sur le tremblement de terre ressenti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (575-579).

Lorenzo (De), Giuseppe. L'attività vulcanica nei Campi Flegrei. Napoli, Rend. Acc. sc. fis. e mat., (Ser. III), **10**, 1904, (203-221).

Lorenzo, G. de. The eruption of Vesuvius in April, 1906. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (476-483, with map and pl.).

Luise (De), Luigi. Sulle altezze della vetta vesuviana. Napoli, Atti Acc. Pontaniana, (Ser. 2), **9**, 1904, (Mem., 6, 5, con tav.).

Marinelli, Orinto. Una singolare questione altimetrica relativa ai Campi Flegrei. Udine, In Alto, **15**, 1904, (24-27, con c.).

Matteucci, V. Cenno sul periodo effusivo del Vesuvio iniziatosi il 20 luglio 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (501-506).

Mercalli, Giuseppe. Notizie vesuviane (gennaio-giugno 1903). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (41-65, con ill.).

Moderna, Pompeo. Contribuzione allo studio dei vulcani Vulsini. [Continuazione e fine.] Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), **5**, 1904, (22-72, 198-230, con ill.).

Muller, Ch. et Reeb, E. Pompéi et Herculaneum. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **39**, 1905, (194-213).

Platania, Gaetano. Aci Castello. Ricerche geologiche e vulcanologiche. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zanetti, (Ser. 3), **2**, (1902-03), 1904, (56, con ill. e c.).

Paola (Di), G. Sulla correlazione dei fenomeni vulcano-sismici con le perturbazioni magnetiche dell'osservatorio vesuviano. Napoli, Boll. Soc. Nat., **16**, 1902, (151-164, con fig.).

Ricco, Annibale. Fondo del cratere centrale dell'Etna. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (9-12, con. ill.).

——— Sullo spettro dei materiali incandescenti eruttati dall'Etna nel 1892.

Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **82**, 1904, (2-5).

Ricciò, Annibale e **Arcidiacono**, S. L'eruzione dell'Etna del 1892. Parte III: Visite all'apparato eruttivo ed al cratere centrale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Memoria V, 51, con ill.).

Rovereto, Giuseppe. Relazione dell'ascensione sull'Etna compiuta il 21 e il 22 settembre 1904. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (CLXVI-CLXX).

Sabbadini, Venturino. Relazione sul lavoro eseguito nel periodo 1899-1903, su i vulcani dell'Italia centrale e i loro prodotti. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), **5**, 1904, (179-197, con c.).

Sjögren, H. The eruption of Vesuvius. Nature, London, **74**, 1906, (7).

eb COREA.

Lysakowski, Karl von. Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Halbinsel Korea. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (133-139, 162-164).

ec JAPANESE ISLANDS.

Matsuda, Shigeru. On the volcanoes and thermal springs of the environs of Beppu, Oita. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (137-147, with pl.).

Omori, Fusakichi. Recent volcanic eruptions in Japan. (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (23-28, with pl.).

Satō, Denzō. Geographical trip to the New Sulphur Island. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (625-635, 702-728, with pl.).

——— On the On-take Volcano. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (17-22).

eg MALAY ARCHIPELAGO.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in den Oostindischen Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1904. [Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904.] Batavia, Nat. Tijdschr., **65**, 1905, (121-151). [08 ia 07 eg ia].

Stigand, J. A. The volcano of Smeroe, Java, London, Geog. J., **28**, 1906, (615-624, with pl.).

Volz, Wilhelm. Der Vulkan Papandajan in West-Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **20**, 1905, (123-132, mit 3 Taf.).

Wichmann, Arthur. Ueber die Vulkane von Nord-Sumatra. Berlin, Z. d. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (227-233, mit 1 Taf.).

Zörn, Ralph. Von Tosari zum Bromo. Reiseerinnerungen aus dem Vulkangebiet Javas. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (241-244).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Simmer, Hans. Der aktive Vulkanismus auf dem afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln. Münchener geogr. Stud., **18**, 1906, (II + 218).

gi WESTERN UNITED STATES.

Lakes, A[rthur]. Geology of the hot springs of Colorado and speculations as to their origin and heat. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905 (31-37). Separate. 24.3 cm.

gl MEXICO.

Köhler, H. Die Vulkane von Colima. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (214-219).

Ordóñez, Ezequiel. Les Xalapazcos, cratères d'explosion de l'Etat de Puebla; 2^e part^e. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, **1**, 1906, (349-395, av. 3 cartes et 8 pl.).

hb CENTRAL AMERICA.

Sapper, [Karl]. Reisen in den Vulkangebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIII-XIX).

——— Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die jüngsten mittelamerikanischen und westindischen Vulkanausbrüche. Verh. D. Geogr. Tag. Berlin, **15**, 1905, (102-134).

he WEST INDIAN ISLANDS.

Anderson, [Tempest] et **Flett**, [John S.]. Rapport de la Commission anglaise sur l'éruption de Saint Vincent. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (385-390).

Hellprin, Angelo. The tower of Pelée; new studies of the great volcano of Martinique. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (62, with front., xxii (i.e. 23) pl., (incl. facsim.)). 31.5 + 24 cm.

Lacroix, A. L'éruption de la Martinique. Rev. Sci. Paris, (sér. 4), **20**, 1904, (674-686).

——— **Roger de l'Isle et Giraud.** Premier rapport sur l'éruption de la Montagne Pelée. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (390-396).

Russell, Israel C. The Pelé obelisk once more. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (924-931, with text fig.).

Sapper, [Karl]. Reisen in den Vulkan gebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIII-XIX).

——— Die Vorgänge am Mont Pelé und der Untergang Pompejis. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (21-28).

——— Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die jüngsten mittelamerikanischen und westindischen Vulkanausbrüche. Verh. D. Geogr.-Tag. Berlin, **15**, 1905, (102-134).

he COLOMBIA.

Stübel, Alphons. Die Vulkanberge von Colombia. Geologisch-topographisch aufgenommen. Nach dessen Tode ergänzt und hrsg. v. Theodor Wolf. Dresden (W. Baensch), 1906, (VIII + 154, mit 53 Taf.). 33 cm. 20 M.

ia NEW GUINEA, WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **65**, 1905, (121-151). [08 eg 07 eg ia].

ik NEW ZEALAND.

Bell, James Mackintosh. The great Tarawera volcanic rift. New Zealand. London, Geog. J., **27**, 1906, (369-382, with maps and pl.).

Grosser, Paul. Vulkanologische Streifzüge im Maoriland. Bonn, Verh. nathist. Ver., **61**, 1904, (37-58, mit 2 Taf.); Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (6-19, mit 2 Taf.).

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), **12**, 1904, (9-70, av. pl. et carte).

nd SANDWICH ISLANDS.

Hitchcock, [Charles] H[enry]. Kilauea again active. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (551).

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHENIX ISLANDS, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Voranzeige eines Vulkanausbruches mit Hilfe eines Erdbebenmessers. Erdbebenwarte. Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (33-36). [07 nf].

Reinecke, F[rantz]. Der neue vulkanische Ausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (255-256).

——— Der Vulkanausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (287).

——— Der Vulkan auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (86-88).

——— Vulkanausbruch auf Samoa. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (404-406).

Wagener, Georg. Vulkanausbrüche in Savaii. D. KolZtg. Berlin, **69**, 1902, (491-492).

09 Elevation and Depression. Changes in Coast Line.

dc GERMAN EMPIRE.

Hansen, R[eimer]. Küstenänderungen in Süderdithmarschen im 19. Jahrhundert. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (73-76, mit 1 Taf.).

de BRITISH ISLANDS.

Butterfield, A. E. Islands in the Humber. Hull, Trans. Geol. Soc., **6**, 1901-1905, (33-37, with maps).

Crofts, W. H. Notes on the indications of a raised beach at Hessele. Hull, Trans. Geol. Soc., **6**, 1901-1905, (58-64, with pl.).

Jamieson, T. F. On the raised beaches of the geological survey of Scotland. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (22-25).

Sheppard, T. List of papers, maps, etc., relating to the erosion of the Holderness coast, and to changes in the Humber Estuary. Hull, Trans. Geol. Soc., **6**, 1901-1905, (43-57).

dk ITALY.

Cool, H. Der Serapis-Tempel bei Pozzuoli. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (218-219).

dm MEDITERRANEAN.

Negris, Ph. Nouvelles observations sur la dernière transgression de la Méditerranée. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (379-381).

fy SOUTH AFRICA.

Schwartz, Ernest H. L. The coast ledges in the south-west of the Cape Colony. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (70-87, with diagr.).

ga ALASKA.

Tarr, Ralph S. and **Martin, Lawrence.** Recent changes of level in Alaska. London, Geog. J., **28**, 1906, (30-43, with sketch-map and pl.).

14 Form of surface.

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Effect of cliff erosion on form of contact surfaces. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (205-214, with text fig.). Separate. 25.5 cm.

Germain, Ch. Failles et géogénie. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (73-87, 195-210).

Häberle, D. Wie nehmen unsere Höhen ab? Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **2**, 1906, (78-85).

Kiss, Viktor Manó. Über die Wüstenbildung. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (443-460).

Lallemand, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **19**, 1903, (513-518).

Penck, Albrecht. Climatic features in the land surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (165-174).

Purdue, A[ibert] H[omer]. Concerning the natural mounds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (823-824, with illustr.).

Spillman, W[illiam] J[asper]. Natural mounds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (632).

Suess, Eduard. The face of the earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. Sollas, under the direction of W. J. Sollas. Vol. 2. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VI + 536, with maps and pl.). 25 cm. 25s. net.

Vinasca de Regny, P. E. Sull'origine della terra rossa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (158-170).

de GERMAN EMPIRE.

Regelmann, C[arl]. Die wichtigsten Strukturlinien im geologischen Aufbau Südwestdeutschlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, (Prat. 299-318).

dk ITALY.

Lorenzi, Arrigo. La collina di Buttrio nel Friuli. Udine, in Alto, **15**, 1904, (6-8, 14-17, 27-30, 35-38).

Stefano, (Di), G. Osservazioni geologiche nella Calabria settentrionale e nel circondario di Rossano. (R. Ufficio geologico. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Appendice al vol. IX.) Roma (Bertero), 1904, (120, con c.). 30 cm.

Stella, Augusto. Sulla geologia della regione Ossolana contigua al Sempione. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (84-88).

Taramelli, Torquato. Sulle condizioni geologiche dei dintorni di Coltura presso Polcenigo. Giorn. geol. pratica, Perugia, **2**, 1904, (28-42).

Taramelli, Torquato. Delle condizioni geologiche dei due tracciati ferroviari per Rigoroso e per Voltaggio tra Novi e Genova. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. II), 37, 1904, (354-363).

——— **Locher**, Ed. e **Capello**, Lu. Questioni relative alla costruzione della nuova linea direttissima attraverso l'Appennino da Genova a Valle Scrivia; relazione al Municipio di Genova. Genova (Pagano), 1904, (VIII-110, con 13 tav.). 35 cm.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Diener, Carl, **Hoernes**, Rudolf, **Suess**, Franz E., **Uhlir**, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (404-419).

Güll, Vilmos, **Liffa**, Aurél und **Timkó**, Imre. Die agrogeologischen Verhältnisse des Ecseder Moors. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (257-300, mit Taf. XVI-XVIII und 3 Fig.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Gross, Whitman and **Howe**, Ernest. Red beds of south-western Colorado and their correlation. [With bibliography]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc., Amer., 16, 1905, (447-498, with 4 pl., text fig.). Separate. 25.5 cm.

Piper, [Charles] V[ancouver]. The Basalt mounds of the Columbia lava. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (824-825).

n PACIFIC.

Aridt, Theodor]. Parallelismus der Inselketten Ozeaniens. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (323-346, 385-404, mit 1 Karte).

15 Terrestrial relief.

Berg, G[eorg]. Neuere Anschauungen über das Karstphänomen. Berlin, Zs. d. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle (8-10).

Frech, F[ritz]. Ueber Karst- und Höhlenbildung. Natur u. Kultur, München, 3, 1906, (395-399, 421-425, 454-459, 517-521).

Katzer, Friedrich. Bemerkungen zum Karstphänomen. Berlin, Zs. d. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (233-242).

Passarge, [Siegfried]. Rumpfflächen und Inselberge. Berlin, Zs. d. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (193-215).

Solger, F[rriedrich]. Die Moore in ihrem geographischen Zusammenhange. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (702-717).

de GERMAN EMPIRE.

Chelius, C[arl]. Die Felsenmoore im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (450-452).

Regelmann, C[arl]. Verwitterungsformen der Gesteine im Schwarzwald. Aus d. Schwarzwald, Stuttgart, 13, 1905, (239-240).

Waldschmidt, E. Dolinen im mittel-devonischen Kalk bei Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (113-124, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Zemmerich, J[ohannes]. Die vogtländische Landschaft von einst und jetzt. Uns. Heimat, Zwickau, 2, 1903, (105-110, 129-133); Plauen, Mitt. Altert. Ver., 16, (1903-1904), 1904, (170-187).

de BRITISH ISLANDS.

Bonney, T. G. The chalk bluff at Trimmingham. Geol. Mag., London, [Dec. 5], 3, 1906, (400-406, with plan and pl.).

Macmunn, Nora E. The areas of the orographical regions of England and Wales. London, Geog. J., 27, 1906, (288-291, with map).

Reed, F. R. Cowper. Notes on the corries of the Comeragh Mountain, Co. Waterford. Geol. Mag., London, 3, 1906, (154-161, 227-234, with maps and 1 pl.).

df FRANCE.

Blayac, J. Observations géographiques au sujet de la feuille de Toulouse (n° 230) publiée par le Service de la Carte géologique [de la France]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (81-84).

Briquet, A. Extension de la plage soulevée de Sangatte. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (109-111).

dii ALPS.

Sauer, L. Die Erdpfymiden in den Alpen und verwandte Bildungen. (Jahresbericht des Friedrich-Wilhelms-Realgymnasiums (Friedrich-Wilhelms-Schule) zu Stettin.) Stettin (Druck v. R. Grassmann), 1904, (1-12). 26 cm.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Daněš, J[iri] V. und Thon, K[arl]. Die westhercegovinische Kryptodepression. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (76-81).

Horusitzky, Henrik. Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252-272).

Knebel, Walther von. Die Karstlandschaft. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (294-302).

Lifta, Aurél. Agrogeologische Notizen von der Umgebung von Tinnye und Perbál. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (227-251).

Margerie, Em. de. La structure du sol autrichien, d'après un ouvrage récent [Bau und Bild (Esterreichs)]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (64-80).

dl BALKAN PENINSULA.

Barbarich, Eugenio. Saggio per una sistemazione orotettonica della regione albanese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (689-703, con 2 c.).

Martonne, E[manuel] de. Sur les terrasses des rivières karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (226-227).

———. Sur l'évolution de la zone des dépressions karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (316-318).

ec JAPANESE ISLANDS.

Omori, Fusakichi. On the geographical distribution of the earthquake centres in Japan. (Japanese) Shinsai, Yobo Cho Ho., Tokyo, 49, 1904, (2-8, with pl.).

fd WEST AFRICA.

Fellhauer, Georg. Ueber die Oberflächenformen und die geologischen Verhältnisse des Westsudan vom Atlantischen Ozean bis zum oberen Niger. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske, 1906, (V + 83). 23 cm.

ff EAST AFRICA.

Hecker, O. Zur Entstehung der Inselberglandschaften im Hinterlande von Lindi in Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (175-179).

fg SOUTH AFRICA.

Schwarz, Ernest H. L. The natural mounds in Cape Colony. London, Geog. J., 27, 1906, (67-69).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Clarke, John M[ason]. Percé: a brief sketch of its geology. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (134-171, with text fig. and pl.).

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Hobbs, William Herbert. The configuration of the rock floor of greater New York. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 270, 1905, (96 + III, with maps, fold. pl.). 23.5 cm.

Nickles, J. M. Land-sculpturing displayed about Cincinnati. [With bibliography.] The Teachers' Bulletin, Cincinnati, Ohio, (Ser. 3), 1, 1905, (5-14, with pl. and map).

gi WESTERN UNITED STATES.

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The prairie mounds of Louisiana [due to ants]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (551-552).

Keyes, Charles Rollin. Geology and underground water conditions of the Jornada del Muerto, New Mexico. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 123, 1905, (42 + IV, with pl., text fig. fold. maps). 23 cm.

16 Erosion.

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Effect of cliff erosion in form of contact surfaces. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. Separate. 25.5 cm.

Mathews, E. R. Coast erosion. London, Geog. J., **28**, 1906, (491-495).

Reid, Clement. Coast erosion. London, Geog. J., **28**, 1906, (487-491).

dc GERMAN EMPIRE.

Münch, Otto. Ueber die Erosionstäter im unteren Moselgebiet. Diss. Giessen. Darmstadt (C. F. Winter), 1905, (VI + 118, mit 1 Karte u. 13 Taf.). 25 cm.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Blumrich, Jos[ef]. Das Strudelloch im Thalbach bei Bregenz. Bregenz, Arch. Gesch. LdKde. Vorarlbg., **2**, 1906, (57-60).

Göttinger, Gustav. Der neu aufgedeckte Doppel-Gletschertopf bei Bad Gastein. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (121-126).

18 Coasts.

Mathews, E. R. Coast erosion. London, Geog. J., **28**, 1906, (491-495).

Ratzel, Friedrich. Studien über den Küstensaum. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., **55**, 1904, phil.-hist. Kl., (199-298).

Reid, Clement. Coast erosion. London, Geog. J., **28**, 1906, (487-491).

Retslaw, H. Typische Formen der Meeresküsten. (Königl. Domgymnasium und königl. Realgymnasium zu Kollberg 1904.) Kollberg (Druck v. C. F. Post), 1904, (1-12). 28 cm.

dc GERMAN EMPIRE.

Otten. Die Nordseeküstenlinie in Schleswig-Holstein. Heimat, Kiel, **16**, 1906, (93-99, 119-128).

Schellwien, E[rnst]. Geologische Bilder von der samländischen Küste. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (1-43, mit Taf.).

dd HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Beschreibung der Niederländischen Küste. (Holländisch) 's Gravenhage, 1906, 2te aufl. (VII + 62, mit Tabellen). 22 cm. [00 dd].

df FRANCE.

Martonne, E[manuel] de. Le développement des côtes bretonnes et leur étendue morphologique. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **12**, 1903, (244-260, av. 1 carte).

Thoulet, J. Atlas bathymétrique et lithologique des côtes de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (1093-1098).

dk ITALY. SICILY. SARDINIA.

Rühl, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 8, 1906, (IV + 44).

ia NEW GUINEA WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

Hondius van Herwerden, J. H. Eine Rekognoszierung der S. W. Küste Neu-Guineas, von der Prinzessin-Marianne-Strasse bis an die Prövidential-Bank, 23. April-8. Mai 1906. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (919-933, mit Karte u. Taf.).

19 Gulfs, Bays and Enclosed Seas.

da SCANDINAVIA.

Altmann, Paul. Norwegens Fjorde und ihre Entstehung. Natur. u. Kultur, München, **1**, 1904, (289-298).

dc GERMAN EMPIRE.

Andresen, P. Die bisherigen Strömungen in der Nordsee an Schleswig-Holsteins Küste und ihre Abänderung durch die Uferschutz- und Landbefestigungs-Arbeiten im Wattenmeer. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (127-129).

Braun, Gustav. Das Frische Haff. Zs. Gewässerk., Dresden, **7**, 1905, (146-174).

Klien. Salzgehalt des Wassers des frischen Haffs. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1904-05, 1904, (4); Bemerkungen dazu v. Max Braun. l.c. (4-7).

dd HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Beschreibung der Niederländischen Seegatte. (Holl.) Teil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde. 7te Aufl. Teil 4. Ijmuiden und Texel, 6te Aufl. 's Gravenhage, 1906, (73 und 55). 22 cm. [00 dd].

dh ITALY.

Veronesi, Giuseppe. La laguna di Venezia. (Discorso.) Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1903-04, parte prima, (137-157, con c.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Nussbaumer, J. Aus den Tiefen der Bocche von Cattaro. Trencsén m. termt. társ. évk., Trencsén, 25-26, (1902-1903), 1904, (81-90).

22 Submarine Contours.

Walther, Johannes. Ueber Entstehung und Besiedelung der Tiefseebecken. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (721-726).

df FRANCE.

Martonne, E[manuel] de. Le développement des côtes bretonnes et leur étendue morphologique. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (244-260, av. 1 carte).

Thoulet, J. Atlas bathymétrique et lithologique des côtes de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie, (1093-1098).

dm MEDITERRANEAN.

Negris, Ph. Nouvelles observations sur la dernière transgression de la Méditerranée. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (379-381).

do BALTIC.

Deecke, W[ilhelm]. Ein Versuch, die Bänke der Ostsee vor der pommerschen

Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., 20, 1905, (445-465, mit 1 Karte.).

Deecke, W[ilhelm]. Die Oderbank, N. von Swinemünde. Greifswald, Jahrb. geogr. Ges., 9, (1903-1905), 1905, (201-213, mit 1 Taf.).

fa ALGERIA.

Lamotte, de. Les anciennes lignes de rivage du Sahel d'Alger. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (1613-1614).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Clarke, John M[ason]. Percé: a brief sketch of its geology. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (134-171, with text fig. and pl.).

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Spencer, J[oseph] W[illiam] Winthrop. Bibliography of submarine valleys off North America. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (341-344).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Spencer, J[oseph] W[illiam] Winthrop. The submarine great canyon of the Hudson river. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (1-15, with map and text fig.).

——— Bibliography of submarine valleys off North America. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (341-344).

Thoulet, Jules. Fonds marins de l'Atlantique nord; bancs Henderson et Chaucer. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (631-632).

m INDIAN OCEAN.

Ohn, Carl. Ueber ein noch zu erforschendes unterseeisches Korallenriff im zentralen Indischen Ozean. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. 57, 1905, (45-48).

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (285-289).

o ANTARCTIC OCEAN.

Schott, Gerhard. Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen Eismerees. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (241-247, mit 1 Karte).

23 Mountains.

Benl, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Münchener geogr. Stud., **17**, 1905, (VI + 52).

Heyn, R. Ueber bildliche Darstellung der Berge. Mitt. Alpenver., München, **23**, 1902, (4-6, 15-16).

da SCANDINAVIA, ICELAND.

Köchler, Carl. Eine Besteigung des Hekla. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (85-89).

Rabot, Charles. Exploration du Hardangervidda d'après M. J. Rekestag. Géographie, Paris, **9**, 1904, (369-374).

de GERMAN EMPIRE.

Vater, Heinrich. Das Elbsandsteingebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **48**, 1904, (165-180, mit 1 Taf.).

Wagner, Hermann. Orometrie des Ostfälischen Hügellandes links der Leine. Forsch. D. Laudesk., Stuttgart, **15**, 1904, (291-345, m. Karte).

de BRITISH ISLANDS.

Harker, Alfred. The geological structure of the Sgurr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (40-69, with map and pl.).

df FRANCE.

Gobet, Louis. Les hautes Chaumes des Vosges. Géographie, Paris, **9**, 1904, (268-270).

dh ITALY.

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI DI GENOVA. Relazione della commissione, (ing. G. Gamba, C. Barbano, L. Figuri, A. Mastardi e R. Questa), incaricata di riferire sugli studi d'un nuovo valico appenninico in servizio del porto di Genova. Genova (Ciminago), 1904.

Benier, Maurice. La conque de Sulmona. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (348-360, av. 1 pl.).

Buchenau, Franz. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351-360).

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari sul Gruppo del Monte Velino e sulla Conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **33**, 1904, (fasc. 1, con tav.).

Cora, Guido ed Errera, Carlo. Le deliberazioni del V. Congresso geografica italiano sugli studi relativi alle montagne italiane. Torino, Riv. mens. Club alpino, **23**, 1904, (135-139).

Grasso, Gabriele. Per la storia della conoscenza dell'Appennino. [Commento geografico alla descrizione dell'Appennino in Lucano, Phars. II, 399-438]. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (305-319).

Magistris (De), Luigi Filippo. Il raggio dell'orizzonte fisico di 50 vette fra il Falterona e il Gran Sasso. Appennino centrale, Iesi, **1**, 1904, (40-41); Riv. abruzzese, Teramo, **19**, 1904, (556-557).

Mallandra, Alessandro. Il traforo del Sempione: conferenza. Milano (Cogliati), 1904, (67, con 20 tav. e inc.). 24 cm.

Rey, Guido. Il monte Cervino. Prefazione di Edmondo De Amicis. Nota geologica di Vittorio Novarese. Illustrazioni di Edoardo Rubino. Milano (Hoepli), 1904, (XVI-287, con inc. e tav.). 25 cm.

Sacco, Federico. Geologia applicata dell'Appennino settentrionale e centrale. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (117-333).

di SWITZERLAND.

Machaček, Fritz. Der Schweizer Jura. Versuch einer geomorpholo-

gischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh., **150**, 1905, (1-147, mit 1 Taf.).

dii ALPS.

Frech, [Fritz]. Die tektonische Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (318-331).

Marinelli, Olinto. Studi orografici nelle Alpi Orientali. Serie 1901-1902. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (13-34, 92-112, 193-233, con inc. e tav.).

Bothplets, August. Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhaetischen Schumasse. München (I. Lindauer), 1905, (VIII + 261, mit 1 Karte). 23 cm. 12 M.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Barcza, J. In den siebenbürgischen Karpathen. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (68-76).

——— In der Hohen - Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (50-52).

——— Ein Ausflug in das Polana-Gebirge (Komitat Zolyom). (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (53-55).

Beck, Sz. Hohe-Tatra-Touren vor 25-30 Jahren. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (45-67); **32**, 1905, (20-40).

Bezdek, József. Aus den Marmaroser Gebirgen. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (343-350, A. 119-122, mit 8 Abbild.).

Chmielowaki, J. Reise-Notizen aus der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (41-49).

Csibrus, Géza. Das Godjan-Gugu-Gebirge. (Ungarisch & deutsch). Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (190-201, A. 61-63).

Diener, Carl, **Hoernes**, Rudolf, **Suess**, Franz E., **Uhlig**, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. (Ungarisch) Földr. Köz., Budapest, **35**, 1905, 404-419).

Englisch, K. Ritter. Am Eis und Fels. (Aus der hohen Tatra.). (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (17-36).

——— Aus dem Schneegebirge von Mármaros. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (5-10).

Jordán, Károly. Das Besteigen der Franz-Josef-Spitze im Winter. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (129-135, mit 3 Abbild.).

Kadiš, Ottokár. Die geologischen Verhältnisse des, am linken Ufer der Maros, in der Umgebung von Czella, Bubza und Pozsoga liegenden Gebirgslandes. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (127-141).

Karoliny, M. Unter der Tracierung. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (77-80).

Nopcsa, Ferencz, jun. Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (81-254, mit Taf. XV.).

Pályi, Mór. Einige Bemerkungen zu Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges. (Ungarisch) Földt. Köz., Budapest, **35**, 1905, (277-288, 325-337).

Posewitsz, Tivadar. Die hohe Tatra und das Mittelgebirge von Szepes. (Ungarisch) Kassa, 1904, (VIII + 366, 15 cm).

Salomon, Wilhelm. Die alpine-dinarische Grenze. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (341-343).

Schneider, Karl. Das Duppaer Mittelgebirge in Böhmen. Wien, Mit Geogr. Ges., **49**, 1906, (60-73).

Suess, Eduard. Ueber das Innthal bei Nauders. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (699-735).

Unterrichter, O. von, **Ampferer**, O. und **Beyrer**, Gustav. Die Miemingerkette. Ein Beitrag zu ihrer eingehenden Kenntnis. Zs. Alpenver., München, **33**, 1902, (209-240, mit Taf.).

Weber, S. Was wir vergessen haben. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (37-44).

cac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. [Gottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (1-10, mit 1 Karte).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav.).

Oberhummer, Eugen. Die Erschließung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (261-263).

cb CHINA. COREA.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. [Gottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (1-10, mit Karte).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav.).

Lysakowski, Karl von. Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Halbinsel Korea. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (133-139, 162-164).

Merzbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh., **149**, 1904, (1-100, mit 1 Karte).

Oberhummer, Eugen. Die Erschließung des Tian-Schan. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (261-263).

Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des Gebirgsbaues und die Bodenschätze Chinas Asien, Berlin, **3**, 1904, (52-55, 91-94, 105-109).

cc JAPANESE ISLANDS.

Stengel, Hermann Freiherr von. Der Fujiyama. Mitt. Alpenver., München, **30**, 1904, (41-43, 53-55).

Weston, Walter. Mountaineering in the Southern Alps of Japan, and Japanese Mountain Clubs. Alpine J., London, **23**, 1906, (1-15, with map and pl.).
(J-9205)

Yamasaki, Naomasa. Characteristics of high mountains. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (5-20, 77-86, with pl.).

cf HIMALAYA.

Workman, Fanny Bullock. Exploration des glaciers du Kara-Korum. Géographie, Paris, **9**, 1904, (249-256, av. cartes).

——— First exploration of the Hoh Laumba and Solson Glaciers. Two pioneer ascents in the Himalaya. London, Geog. J., **27**, 1906, (129-141, with map and pl.).

fa MOROCCO.

Fischer, Theobald. Der Djebel Hadid im südwestlichen Atlasvorland von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (90-91).

ff EAST AFRICA.

Behrens, T. T. The snow-peaks of Ruwenzori. Their probable positions and heights. London, Geog. J., **28**, 1906, (43-50, with diagr. and sketches).

Dawe, M. T. An ascent of Ruwenzori. London, J. African Soc., **5**, 1906, (182-186).

Frashfield, Douglas W. A note on the Ruwenzori Group. London, Geog. J., **27**, 1906, (481-486, with pl.).

——— Ruwenzori. Alpine J., London, **23**, 1906, (45-50). Towards Ruwenzori. II. Lc. (185-202, with pl.).

[**Grauer, Rudolf and Tegart, H. W.**] Another attempt on Ruwenzori. London, Geog. J., **27**, 1906, (177-181).

Jaeger, Fritz. Der Meru. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (241-252).

Wollaston, A. F. R. [Attempted ascent of Ruwenzori.] London, Geog. J., **28**, 1906, (482-483).

——— and [**Woomam, R. B.**] Ruwenzori. London, Geog. J., **27**, 1906, (616-618).

fg SOUTH AFRICA.

Gessert, Ferdinand. Die Inselberge im Namalande. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (37-40).

g. CANADIAN DOMINION WEST.

Daly, Reginald A. The nomenclature of the North American Cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., **27**, 1906, (586-606, with map).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Pirsson, Louis [Valentine] and **Washington, Henry** [Stephen]. Contributions to the geology of New Hampshire. I. Geology of the Belknap mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (344-352, with 1 pl.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Berkey, Charles P. Stratigraphy of the Uinta mountains. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (517-530, with 2 pl., text fig.). Separate 25.5 cm.

Daly, Reginald A. The nomenclature of the North American Cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., **27**, 1906, (586-606, with map).

Davis, William [Morris]. Glaciation of the Sawatch range, Colorado. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **49**, 1905, (11 + [1]-11, with text fig. and 1 pl.). Separate 24.3 cm.

——— The Wasatch, Canyon, and House ranges, Utah. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **49**, 1905, (11 + [15]-56, with text fig. and 3 pls.). Separate 24 cm.

Gilbert, Grove [Karl]. Domes and dome structure of the high Sierra. [Reprint] San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., **5**, 1905, (211-220, with text fig. and 4 pl.).

Le Conte, J. N. The Evolution group of peaks. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., **5**, 1905, (229-237, with 2 pls. and map).

gl MEXICO.

Gannett, Henry. A list of altitudes in Mexico and Central and South America. In: International bureau of the American Republics. Monthly bulletin, **17**, No. 3 (whole No. 132), 1904, (62). 23 cm.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Gannett, Henry. A list of altitudes in Mexico and Central and South America. In: International bureau of the American Republics. Monthly bulletin, **17**, No. 3 (whole No. 132), 1904, (62). 23 cm.

hb CENTRAL AMERICA.

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerikas. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErzH **151**, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.).

he ECUADOR.

Wolf, Ferdinand von. Ueber das Alter der kristallinen Ostcordillere in Ecuador. Berlin, Ze. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (94-97).

hg BOLIVIA.

Cholnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (177-189, mit 11 Abbild.).

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, **23**, 1904, (19-30, with map and pl.).

hi ARGENTINA.

Cholnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (177-189, mit 11 Abbild.).

hm THE ANDES.

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, **23**, 1904, (19-30, with map and pl.).

ik NEW ZEALAND.

Ross, Malcolm. The first crossing of Mt. Cook. Alpine J., London, **14**, 1903, (124-140, with pl.).

24 Plains.

Kiss, Viktor Manó. Über die Wüstenbildung. (Ungarisch) Term. Köz. Budapest, **37**, 1905, (443-460).

III ITALY.

Sestini, F. Materiali per una carta chimico-agronomica dei terreni della pianura pisana ed in special modo di quelli dei dintorni di Pisa. [Le torbido dell'Arno.] Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1903-1905.

IV AUSTRIA.

Diener, Carl, Hoernes, Rudolf, Suess, Franz E. und Uhlig, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (404-419).

V CHINA.

Cholnoky, Jenő. Die grosse chinesische Tiefebene. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (224-239), A 67-75, mit Taf. VII u. 4 Abbild.

VI JAPANESE ISLANDS.

Yamasaki, Naomasa. On the topography of the coastal plains of Tōtōmi Province. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (42-44).

VII WESTERN UNITED STATES.

Macbride, Thomas H. The Alamo-gordo desert. (Address by the vice-president and chairman of section G [of the American association for the advancement of science], Philadelphia, 1904.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, 90-97).

25 Dunes. Æolian Formations.

Atterberg, Albert. Ueber die Korngrösse der Dünenande. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1074).

Jentsch, [Alfred]. Dünenbildungen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1 2, 1904, (LXI-LXIII).

Keilhack, K[onrad]. Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünenande. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (723).

Kiss, Viktor Manó. Über die Wüstenbildung. (Ungarisch) Term. Közl., Budapest, **37**, 1905, (443-460).

(J-9205)

Philippi, E[mil]. Ueber Windwirkungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (64-67).

Wagner, Paul. Zur Frage der Kantengerölle. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (624-627).

VIII GERMAN EMPIRE.

Freudenthal, Friedrich. Die Ehrhorner Sanddünen. Niedersachsen, Bremen, **9**, 1904, (386).

Gutsweiler, A. Der Löss des Hohröderhüfels und der Wittenheimer Sandlöss. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (12-18).

Häberle, D. Dünen in der Pfalz. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **1**, 1905, (106-108).

Lehmann, F. W. Paul. Zur Morphologie norddeutscher Binnendünen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (264-265).

Linck, W. Forstliches und Jagdliches von der Kurischen Nehrung. Wild u. Hund, Berlin, **10**, 1904, (545-548, 561-565, 578-582).

Mankowski, H. Dünenwälder auf der Halbinsel Hela. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (218-221).

Schütte, H. Ein neu entstandenes Dünenekland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (31-42).

Solger, Friedrich. Ueber interessante Dünenformen in der Mark Brandenburg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (179-190).

Ueber fossile Dünenformen im norddeutschen Flachlande. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **15**, 1905, (159-172, mit 2 Taf.).

IX SPAIN.

Mounier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (ser. 4), **4**, 1904, 294-295).

X PERU.

Pompeckj, J[osef] F[elix]. Barchane in Süd-Peru. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (373-378).

26 Valleys.

da SCANDINAVIA.

Bousch, Haus. A little valley in development. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **16**, (1904-05), 1905, (71-75, with fig.).

de GERMAN EMPIRE.

Grube, [Oskar]. Zur Entstehung des Wesertales zwischen Holzminnen und Hameln. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (43-51).

Lang, von. Der Bau des Neckartals von Oberndorf a. N. bis Schwenningen. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **12**, 1904, (2-6, 21-24).

Maas, G. Zur Entwicklungsgeschichte des sog. Thorn-Eberswalder Haupttales. (Vorl. Mitt.) Berlin, Zs. D. Geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (40-40).

Münch, Otto. Ueber die Erosionstäter im unteren Moselgebiet. Diss. Giessen. Darmstadt (C. F. Winter), 1905, (VI + 118, mit 1 Karte u. 13 Taf.). 25 cm.

de BRITISH ISLANDS.

Reed, F. R. Cowper. Notes on the corries of the Comeragh Mountains, Co. Waterford. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (154-161, 227-234, with maps and 1 pl.).

df FRANCE.

Girardin, Paul. Sur la relation des phénomènes erratiques avec le modelé des hautes vallées glaciaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (397-399).

Révil, J. La formation des vallées des Alpes de Savoie. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (462-476).

dh ITALY.

CLUB ALPINO ITALIANO. SEZIONE DI TORINO. Le valli di Lanzo (Alpi Graie). Torino (Paravia), 1904, (550, con inc. e c.). 22 cm.

Rovereto, Giuseppe. Geomorfologia delle valli liguri. Genova, Atti Università, **18**, 1904, (226, con ill. e c.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Acker, Viktor. Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Thales in Komitate Gömör. (Ungarisch) Földt. Int. Evi Jelent., Budapest (1904), 1905, (165-173).

Suess, Eduard. Ueber das Inntal bei Nauders. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **114**, Abth. I, 1905, (699-735).

ec JAPANESE ISLANDS.

Satō, Denzō. Toro Hatchō, a landscape in Kii Province. (Japanese) Tokyo, Chishitsu. Z., **12**, 1905, (212-215).

fb N.E. AFRICA.

Stromer von Reichenbach, Ernst. Das Natronthal in Aegypten. Umschau. Frankfurt a. M., **8**, 1904, (483-487).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Wells, W. E. The topography and geology of Clifton gorge. Ohio Nat. Columbus, Ohio, **4**, 1904, (75-78, with text fig.).

28 Fissures. Caverns.

Frech, F[ritz]. Ueber Karst- und Höhlenbildung. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (395-399, 421-425, 454-459, 517-521).

Knebel, Walther von. Höhlenkunde mit Berücksichtigung der Karstphänomene. (Die Wissenschaft, Sammlung natw. u. math. Monographien, H. 15. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XVI + 222). 22 cm. 5,50 M.

Kraus, Edward H. Hydration caves Science, New York, N.Y., (N.Ser.), **22**, 1905, (502-503).

Marinelli, Olinto. Importanza morfologica attribuita alle rocce cavernose. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (99-103).

Martel, E. A. Inaptitude des stalagmites à servir d'élément chronologique pour la préhistoire dans les cavernes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (908-911).

——— Universalité et ancienneté des phénomènes cavernaux du calcaire.

Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (1144-1147).

Mitscherlich, Alfred. Hygroskopizität, Benetzungswärme und die mechanische Bodenanalyse. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (673-675).

Musoni, Francesco. Movimento speleologico all' estero. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (36-38, 78-81).

— Due problemi di speleologia pratica. Discorso pronunciato al XXIII Congresso della Società alpina friulana in Ampezzo. Udine (Doretta), 1904, (14). 18 cm.

Russell, Israel C. The influence of caverns on topography. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (30-32).

de GERMAN EMPIRE.

Günther, Sigismundo. La „Baumannshöhle“ nell' Harz come punto di partenza della speleologia scientifica. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (65-71).

Schulz, Franz. Neue geologische Forschungen in der Fränkischen Schweiz. [Höhlen.] Tourist, Frankfurt a. M., **23**, 1906, (68-70).

Waldschmidt, E. Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (44-49).

Wehrhan, K. Die neu entdeckten Tropfsteinhöhlen im Teutoburger Walde. Tourist, Frankfurt a. M., **22**, 1905, (309-311).

Weiss, Karl. Die Falkensteiner Höhle. Tübingen, Bl. Albver., **17**, 1905, (135-140).

de BELGIUM.

Fleur, E. Mélanges par un amateur naturaliste. 1. Les grottes de Rochefort et de Han-sur-Lease (Belgique). Metz, Bull. soc. hist. nat., Cab., **24**, 1905, (15-21).

Martel, E. A. Sur la formation de la grotte de Rochefort (Belgique) et sur la théorie des effondrements. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1661-1662).

de BRITISH ISLANDS.

Martel, E. A. Sur la résurgence de Wells en Angleterre et la chronométrie

de l'érosion souterraine. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1051-1053).

df FRANCE.

Bédé, P. Sur un effondrement près de Marchais (Seine-et-Oise). Bull. Muséum, Paris, **1903**, (425-426).

Briet, Lucien. La perte du Soutara. Nature, Paris, **31**, 1903, 2^e semestre, (355-357).

Drioton, Cl. et **Gallmard**, J. Répertoire des excavations naturelles et artificielles de l'arrondissement de Dijon. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e parte, 1903, (849-851).

Martel, E. A. Les cascades de Gimel. Nature, Paris, **31**, (2^e semestre), 1903, (145-146).

— Les cascades et les grottes de Scythenex. Nature, Paris, **31**, (2^e semestre), 1903, (223-225).

— Sur l'Oucane de Chabrières (Hautes-Alpes) et l'origine de lapiaz. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (434-416).

— Sur le gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (690-692).

— Sur une nouvelle exploration du gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (227-229).

— La spéléologie au XX^e siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905]. 1^{re} Partie : France. Spelunca, Paris, **6**, 1905, (1-192, av. pl.).

Mathias, E. Exploration magnétique du gouffre de Padirac. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (274-276).

Rivière, E. Grottes du Périgord. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1902, (917-921).

Viré, Armand. L'Igue de Saint-Sol Belcastel et la grotte de Lacave (Lot). Station de l'âge du Renne, à Lacave. Les gouffres du Limon. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (420-422).

— Recherches spéléologiques sur la Causse de Gannat en 1904. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (521-522).

dk ITALY: SARDINIA.

Capeder, Giuseppe. Le colonne scalariformi e le pozze a scoglioni nella Grotta di Nettuno al Capo Caccia (Sardagna). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (362-370).

Fabiani, R. Cenni preliminari sui fenomeni carsici della regione posta fra Priabona, Cerèda e Valdagno, (Vicentino). Venezia, Atti Ist. ven. **63**, 1903-04, parte seconda (727-731).

Fratini, Fortunato. Le grotte del Bellunese. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (19-20).

———. Nuove ricerche sulla acque del Livenza in relazione colle grotte del Cansiglio. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (125-127).

Gortani, Michele. Una dolina di sprofondamento presso Treppo Carnico. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (40-41).

Lassarini, Alfredo. Le grotte di Timau. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, **15**, 1904, (8-9).

———. Rupo Cergonizza. Un raffronto. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (56-59, con ill.).

Mahen, Jacques. Etude géologique et biologique (flore) des cavernes de la Haute-Italie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, (sect. sci.), **1904**, (85-111).

Marinelli, Olinto. I "bollitori" di San Paolo di Iesi. Appennino Centrale, Iesi, **1**, 1904, (6-9, con c).

———. A proposito della Grotta del Vernino. Appennino Centrale, Iesi, **1**, 1904, (26-27, con dis.).

———. Gli sprofondi della pianura pontina. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (13-18, 29-36).

———. Sulla diffusione e sul carattere prevalente dei fenomeni carsici nei gessi delle Alpi Italiane. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (59-61, 72-78).

Milia (Di), Raffaele. Fenomeni carsici e pseudovolcanici del monte S. Calogero di Sciacca. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Memoria VI, 30).

Musoni, Francesco. Sull' stato attuale degli studi speleologici e sulla necessità e il modo di dare ad essi maggiore sviluppo in Italia. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, 7-8.

———. La "Velika Jama". Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (49-52, 89-99, con ill.).

Squinabol, Senofonte. Due grotte del Veneto. Padova, Atti Mem. Acc. (S. Ser.), **20**, 1903-04, (39-44).

Tonolo, Antonio Renato. Fenomeni carsici nel conglomerato di Farro e C. in provincia di Treviso. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (103-107, 120-125, con ill.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Czibuss, Géza. Über die Karren von Südburgarn. (Ungarisch) Denkschr. Term. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (1-24).

Fugger, Eberhard. Die Kelloway-Höhle. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (551-556).

Gehring, Ludwig. Die Lamprechtsofenloch-Höhlen bei Lofer im Salachgau. (Pinzgau). Ihre Geschichte. Berchtesgaden (K. Ermisch), 1906. 2-61 cm. 0.50 M.

Perko, G. And. Die Riesengrotte bei Triest-Opicina. Globus, Braunschweig **89**, 1906, (152-157).

Szilády, Zoltán. Die Lucsia-Höhle bei Szohodol. (Ungarisch & deutsch) Földt. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (112-115, A 43-44, mit Abbild.).

Zaller, Victor. Die Oetscher-Höhle. Wien, Oest. TourZtg, **26**, 1906, (25-26, mit 1 Taf.).

Zobek, Karl. Die Höhlen des Josef-beziehungweise Kiriteinertales in der mährischen Schweiz. Tourist, Frankfurt a. M., **22**, 1905, (488-490).

gi WESTERN UNITED STATES.

Hovey, Edmund Otis. The crystal cave of South Dakota. Sci. Amer. Sup. New York, N.Y., **57**, 1904, (23657-23658, with illustr.).

ie NEW SOUTH WALES.

Lambert, F. Marvels of the subterranean world. (The Jenolan Caves.

N.S.W.) Manchester, J. Geog. Soc., **21**, 1905), 1906, (128-139, with pl.).

29 Islands.

Krebs, Wilhelm. Neue Inseln. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (102-104).

de GERMAN EMPIRE.

Focke, W[ilhelm] O[lfbers], **Schütte**, H. and **Sartorius**, K. Zur Kenntniss des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (365-375).

Schütte, H. Ein neu entstandenes Düneneiland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (31-42).

ee JAPANESE ISLANDS.

Satō, Denzō. Geographical trip to the new Sulphur Island. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (625-635, 702-728, with pl.).

eb SOUTH PACIFIC OCEAN.

Bruwaert. Note sur le phénomène des îles flottantes. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (519-520).

eb ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

Sachse, W[alther]. Das Wiederauffinden der Bouvet-Insel durch die deutsche Tiefsee-Expedition. (Wissenschaft. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 10, Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-34, mit 9 Taf.). 35 cm. 18 M.

31 Glaciers, including evidence of former glaciers.

Blümcke, A[dolf] and **Finsterwalder**, S[ebastian]. Zeitliche Aenderungen in der Geschwindigkeit der Gletscherbewegung. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (109-131).

Cholnoky, Jenő. Über die Eiszeit. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (267-271).

Crammer, Hans. Ueber Gletscherbewegung und Moränen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, II, (33-42, mit 1 Taf.).

Dainelli, Giotto. Intorno alla nomenclatura delle morene secondo recenti studi. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (399-411).

Finsterwalder, S[ebastian]. Ueber Gletscherforschung. Bayr. IndBl., München, **91**, 1905, (117-118).

Foerster, Hans. Wesen und Wirkungen der Gletscher. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (543-550).

Frech, F[ritz]. Noch einmal die Einheitlichkeit der Eiszeit und die „Eiszeiten“ in den Alpen. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (523-526).

Futterer, [Karl]. Ueber die Struktur der Eiszapfen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (8-12, mit 2 Taf.).

Geinitz, Eugen. Wesen und Ursache der Eiszeit. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (1-46, mit 1 Taf.).

Hess, H[ans]. Der Betrag der Gletschererosion. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (224-225); Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (107-108).

Glacierschwankungen. Umschau, Frankfurt a.M., **9**, 1905, (521-525).

Jackel, [Otto]. Ueber die Ursache der Eiszeiten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (229-232).

Klein, [Hermann J.]. Wesen und Ursache der Eiszeit. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (449-457).

Lendenfeld, R. von. Climate and glaciers. [Transl.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (24070-24072).

Meyer, M. Wilhelm. Das Rätsel der Eiszeiten. Kosmos, Stuttgart, **2**, 1905, (70-75).

Quincke, G[eorg]. Ueber Eisbildung und Gletscherkorn. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (1-80, mit 1 Taf.).

Riedinger, Paul. Ueber Gletscherbeobachtungen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **36**, 1905, (585-588).

Stentsel, Arthur. Die Entstehung der Eiszeiten. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (288-291, 307-313, mit 1 Taf.).

Taramelli, Torquato. Di un tema di studio pei nostri alpinisti. Milano, Rend. Ist. lomb., **37**, 1904, (450-453).

Wieleitner, Heinrich. Gletscher. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (321-330).

Wolf, W[ilhelm]. Bemerkungen zu De Geer's neuer Stellung zur Frage der zweiten Vereisung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt. (49-52).

d EUROPE.

Penck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (593-597).

da SCANDINAVIA, ICELAND.

Douxami, H. A propos de quelques observations récentes sur les phénomènes glaciaires dans le nord de l'Europe. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (43-47).

Knebel, Walther von. Vorläufige Mitteilung über die Lagerungsverhältnisse glacialer Bildungen auf Island und deren Bedeutung zur Kenntnis der diluvialen Vergletscherungen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (535-546).

Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (546-553).

Diluviale Vergletscherungen auf Island. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (232-237).

Rabot, Charles. Exploration du Hardangervidde d'après M. J. Rekstad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (369-374).

Rekstad, [John]. Observations from the glaciers of the Folgefonn (Norway). (Norw.) Norges geol., Und., Kristiania. No. **43**, IV, 1905, (17, with pls.); Engl. Sum. (1).

The progress of the glaciers last year. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (7-11, fig.).

de GERMAN EMPIRE.

Bayberger, F. Ueber die Gletschergartenanlage von Haag. Bayerland, München, **16**, 1905, (536-539, 548-550).

Hüber, Adolf. Beiträge zur Kenntnis der Glazialerscheinungen im südöstlichen Schwarzwald. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **21**, 1905, (397-446, mit 3 Taf.).

Leppla, A. Die angebliche Vergletscherung des Hartgebirges. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (85-87).

Mehlis, C[hristian]. Zu den glacialen Erscheinungen bei Haardt. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (138-139).

Pohlig, H[ans]. Die Eiszeit in den Rheinlanden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (243-253).

Regelmann, C[hristian]. Gebilde der Eiszeit in Südwestdeutschland. Mit einem Anhang über Wasserbehälter und Stauweiher im Schwarzwald und in den Vogesen. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1903**, (50-77).

Wieggers, Fritz. Ueber Glazialschrammen auf der Culmgrauwacke bei Flechtingen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (472-476).

de BRITISH ISLANDS.

Carter, W. Lower. The glaciation of the Don and Dearne Valleys. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (411-436, with maps and pl.).

Jehu, T. J. The glacial deposits of northern Pembrokeshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1904, (53-83, with pl. and diagr.).

df FRANCE.

Briet, Lucien. Le glacier du Mont-Perdu. Nature, Paris, **31**, (2^e semestre), 1903, (283-285).

Girardin, Paul. Sur la relation des phénomènes erratiques avec le modelé des hautes vallées glaciaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (397-399).

Jacob, Ch. et **Flusin**. La crue glaciaire de la fin du XIX^e siècle et les divers facteurs ayant déterminé les anomalies de cette crue dans le massif de Pelvoux. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1049-1051).

dh ITALY.

Capeder, Giuseppe. Sulla struttura dell'anfiteatro morenico di Rivoli in rapporto alle diverse fasi glaciali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (4-18).

Dainelli, Giotto. Intorno al ritiro dei ghiacciai italiani. Rivista d'Italia, Roma, **7**, 2^o sem. 1904, (1021-1028).

di SWITZERLAND.

Erdbeben im Gletschergebiet. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (84-85). [07 d].

dii ALPS.

Brückner, Eduard]. Die Eiszeiten in den Alpen und die „Einheitlichkeit“ der Eiszeit. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (292-293).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Alnger, Andre[as]. Eiszeitstudien im Murgebiete. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **42**, (1905), 1906, (22-81).

Angerer, Hans. Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1900, 1901, und 1902. Mitt. Alpenver., München, **29**, 1903, (231-233).

———. Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitzgebiete in den Jahren 1898 bis 1904. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (187-189, 201-203).

Blümcke, Ad[olf]. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXV. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Gusslarferner im Jahre 1902-1903. Mitt. Alpenver., München, **30**, 1904, (47-48). Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Gusslarferner im Jahre 1903-1904. l.c. **31**, 1905, (139-140).

——— und **Hess**, Hans. Einiges über den Vernagtferner. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (216).

———. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXX. Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner 1902. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (254-255). XXXIV. Tiefbohrungen am Hintereisferner im Jahre 1903. l.c. **30**, 1904, (33-34).

———. Tiefbohrungen am Hintereisgletscher. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (45-47).

Grammer, Hans. Einiges über Rückzugerscheinungen des Gletschers der „Ubergossenen Alm“ in Salzburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (125-129).

Dainelli, Giotto. Il IX Congresso geologico internazionale e l'escursione glaciale nelle Alpi austriache. Riv.

geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (24-41).

Englisch, K. Ritter. Am Eis und Fels. (Aus der hohen Tatra.) (Ungarisch) Magyar. karp. egy. évk., Igló, **31**, 1904, (17-36).

Finsterwalder, S[ebastian]. Der Diemferner. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (244-245).

———. Nachmessungen am Glierferner im Jahre 1904. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (57).

Fritsch, Magnus. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXIX. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. XXXII. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (131-133); **29**, 1903, (205-206).

Fugger, Eberhard. Die Eiszeit in Salzburg. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, **36**, 1905, (69-71).

Göttinger, Gustav. Der neu entdeckte Doppel-Gletschertopf bei Bad Gastein. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (121-126).

Hammer, W[ilhelm]. Eine interglaciale Breccie im Trafoierthal (Tirol). Wien. Verh. Geol. RchsAnst., **1906**, (71-75).

Hess, Hans. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXIII. Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Oetztales 1903. Mitt. Alpenver., München, **29**, 1903, (291-293).

Lehmann, F. W. Paul. Schneeverhältnisse und Gletscherspuren in den Transylvanischen Alpen. Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (1-26).

Rudel, E. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXI. Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (265-266).

Schuls, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. [Glacialerosion.] Banberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M.

cc JAPANESE ISLANDS.

Yamasaki, Naomasa. Characteristics of high mountains. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (5-20, 77-86, with pl.).

ef HIMALAYAS.

Workman, Fanny Bullock. Exploration des glaciers du Kara-Korum. Géographie, Paris, **9**, 1904, (249-256, av. cartes).

ga ALASKA.

Maddren, A. G. Smithsonian exploration in Alaska in 1904, in search of Mammoth and other fossil remains. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., **49**, No. **1584**, 1905, (117, with pl., map). 24.5 cm.

gc CANADIAN DOMINION WEST.

Sherzer, William Hittell. Glacial studies in the Canadian Rockies and Selkirks (Smithsonian expedition of 1904); preliminary report. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., **47**, 1905, (453-496, with text fig. and pl.). Separate 24.5 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Henderson, Junius. Extinct glaciers of Colorado. [With bibliography.] Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1905, (39-44).

ou ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Nordenskjöld, Otto. Note sur la glaciation antarctique. Géographie, Paris, **9**, 1904, (5-6).

32 Snowfields. Avalanches.

Crammer, Hans. Die Furchung der Winterschneedecke in den Gebirgstälern. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (237-239).

Deecke, Wilhelm]. Lässt sich der „Büßers Schnee“ als vereiste Schneewehen auffassen? Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (261-262).

Pollack, Vincenz. Ueber Erfahrungen im Lawinenverbau in Oesterreich. Vortrag, gehalten in der Vollversammlung

lung [des österr. Ingenieur- und Architektenvereines] am 25 November, 1905. Wien, Zs. IngVer., **58**, 1906, (145-152, 161-169, 177-184).

Wichmann, Franz. Lawinen. Oest. Alpenpost, Innsbruck, **8**, 1906, (61-64).

de BRITISH ISLANDS.

Gatley, Victor H. The glacial aspect of Ben Nevis. London, Geog. J., **27**, 1906, (487-492, with pl.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Englisch, K. Ritter. Aus dem Schneegebirge von Mármaros. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló., **32**, 1905, (5-10).

34 Landslips, Mudstreams, etc.

de GERMAN EMPIRE.

Engert, Hugo. Der Felssturz am Grossen Bärenstein. Ueber Berg u. Tal, Dresden, **26**, 1903, (285-286).

Fliegel. Ueber einen Bergrutsch bei Godesberg am Rhein. Bonn, Verh. nathist. Ver., **61**, 1904, (9-25, mit 2 Taf.).

Sauerwald. Bergrutsch. D. Forstztg. Neudamm, **18**, 1903, (404).

Trippel, F. Die Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk. Glückauf, Essen, **42**, 1906, (545-558).

de BRITISH ISLANDS.

Galloway, W. The landslide in the Rhymney Valley. Nature, London, **73**, 1906, (425-426).

cc JAPANESE ISLANDS.

Jimbo, Kitora. On the landslide of Handa Ginzan, Iwashiro Province. (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (29-40, with pl.).

— A landslide along the Imperial Central Railway at Shimosuwa. (Japanese), Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (265-270).

Ōhikata, Junzō. A report on the landslide of Kue Mura, Kajima Gōri.

Noto Province, Ishikawa Prefecture. (Japanese). Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 49, 1904, (41-49, with pl.).

35 Marshes and Bogs.

Steinschneider. Was ist Eisenmineralmoor? Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905. Wiss.-techn. Tl, (93-95).

Vageler, P. Die Entstehung und Vegetationsverhältnisse der Moore. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (661-663).

Moore, ihre Entstehung und wirtschaftliche Bedeutung, Umschau, Frankfurt a.M., 9, 1905, (561-566).

Weber, C. A. Ueber die Entstehung der Moore. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1649-1654).

dc GERMAN EMPIRE.

Detlefsen. Die Entstehung und Entwicklung unserer Marschen. Heimat, Kiel, 15, 1905, (53-60).

Gruner, H[ans]. Die Marschländer im deutschen Nordseegebiete einst und jetzt. Redo. d. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (55-56, 65-66).

Hertel, Richard. Das Hunartmoor bei Ohrdruf. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Heimat.) (In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst Seminars zu Gotha.) Gotha (E. F. Thienemann), 1905, (7-17, mit 1 Plan). 24 cm.

Kleffmann, H. Das Sellstedter Moor. Ans d. Heimat, Bremerhaven, 1903-04, 1905, (70-74).

Kollbach, Karl. Im Worpeweder Moor. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (113-117).

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (233-265).

Potoné, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (305-310).

Steunloff, Ulrich. Torf- und Wiesenalk-Ablagerungen im Rederang- und Moorsee-Becken. Ein Beitrag zur

Geschichte der Müritz. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 59, 1905, (147-210, mit 1 Taf.).

Wahnschaffe, F[elix]. Das Gifhorner Hochmoor bei Triangel. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (785-792).

de BRITISH ISLANDS.

Jablonski, M. Denkschrift über irländische Moore. Berlin, Protok. CentralMoorComm., 52, (1903), 1904, (326-328).

Lewis, F. J. The history of the Scottish peat mosses and their relation to the glacial period. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (241-252, with diag. and pl.).

The plant remains in the Scottish peat mosses. Part II. The Scottish Highlands. From Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, Part 2, No. 13. Edinburgh, 1906, ([26] with pl.). 32 cm.

dii ALPS

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477-481).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 37, 1905, (477-481).

36 Soils and Various Deposits. (Pedology. See also H 96).

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. 3. Folge. VII. 1904. Der ganzen Reihe 47. Jg. Unter Mitwirkung von (F. Bleuel /u. a. . / hrrsg. v. Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 1905, (XLIV + 740). 24 cm. 28 M.

Bleuel. Forstliche Bodenkunde, Allg. Forstztg, Frankfurt a.M., 80, 1904, Supplement, (63-84).

Ehrenberg, Paul. Die bakterielle Bodenuntersuchung in ihrer Bedeutung für die Feststellung der Bodenfruchtbarkeit. Landw. Jahrb., Berlin, 33, 1904, (1-139, mit 2 Taf.).

Gully, E. Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der Moor-

kulturanstalt. 1. Moorflora und chemische Zusammensetzung der Böden. München, Vierteljschr. bayr. Landw.-Rath, **10**, 1905, I. Beilage, (135-139).

Halenko, Kling und Engels. Ueber Lössboden und Lössmergel. München, Vierteljschr. bayr. Landw.-Rath, **10**, 1905, (147-155).

Hazard, J. Die Beurteilung der wichtigeren physikalischen Eigenschaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (449-474).

König, J. Untersuchung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. 3. Aufl. [Boden.] Berlin, 1906, (1083).

Mayer, Adolf. Ueber die Humussäuren des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475-480).

Mitscherlich, Alfred. Bodenkunde für Land- und Forstwirte. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII+364). 23 cm. Geb. 9 M.

——— Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstztg. Neudamm, **18**, 1903, (44-47).

Ochsenius, Carl. Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (167-179).

Ramann, E[mil]. Wassergehalt diluvialer Waldböden. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (13-38).

Rodewald, H[ermann] und Mitscherlich, A[lfred]. Die Bestimmung der Hygroskopizität. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (433-441).

Seelhorst, C. von und Fresenius. Wasserhaushalt im Boden. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (355-393).

Stutzer, A. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Agrikulturchemie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (257-261).

Ulrich, Vorgänge im Ackerboden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (200-215).

da SCANDINAVIA.

Fabricius, Otto und Feilitzsen, Hjalmar von. Ueber den Gehalt an Bakterien

in jungfräulichem und kultiviertem Hochmoorboden auf dem Versuchsfelde des schwedischen Moorkulturreins bei Flahult. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (161-168).

db RUSSIA IN EUROPE.

Camena d'Almeida, P. La carte des sols de la Russie. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (270-275).

dc GERMAN EMPIRE.

Blanck, Edwin. Untersuchungen über die Schwarzerden des Rittergutes Legienen, Kreis Rössel, Ostpreussen. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (407-418).

Hagen, M. Kalisalzlagernstätten. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin, 1904, (653).

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nordlicher Teil des Kreises Wiedenbrück, 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., **51** (1903), 1904, Anhang. (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.).

Koenen, A[dolf] von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (339-342).

Lehmann, F. W. Paul. Die Gesetzmässigkeit der Alluvialbildungen an den deutschen Ostsee-Küsten. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (151-158).

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Bieisand und Ortstein am Peissenberg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (214-217).

Neumeister, Paul. Die Alluvial- und Diluvialablagerungen des Regnitztales südlich Erlangen. Bamberg (Verlag d. Handels-Druck.), 1905, (126). 24 cm. 6 M.

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommenisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521-557).

de BRITISH ISLANDS.

Jukes-Brown, A. J. The clay-with-flints: its origin and distribution. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (132-164, with sect.).

Skalweit, B. Die Bodenverhältnisse Englands. Geologisch - agronomische Skizze. [In: Festschrift für A. Orth.] Berlin (P. Parey), 1905, (161-175).

di ITALY.

ASSOCIAZIONE MINERARIA SARDA IN IGLESIA. Lavori di ricerca e di preparazione e sistemi di coltivazione. Bologna (Zamorani e Albertazzi), 1904, 43, con ill.). 22 cm.

CORPO REALE DELLE MINIERE. Catalogo della mostra fatta all'Esposizione universale di St. Louis nel 1904, con speciale riguardo alla produzione italiana degli zolfi e dei marmi, notizie generali sui servizi minerario e geologico in Italia, tabelle statistiche e diagrammi della produzione mineraria e metallurgica in genere. Roma (Bertero), 1904, (VII-134). 24 cm.

Guida all'ufficio geologico, con appendice sulle collezioni di pietre decorative antiche. Roma (Bertero), 1904, (103, con 8 tav.). 24 cm.

Rivista del servizio minerario nel 1904. Roma (Bertero), 1904, (CXLIV-486). 22 cm.

Gravagno, Salvatore. Minerali metaliferi del territorio di Graniti. Messina (Trinchera), 1904, (7). 20 cm.

Vallè (La), G. I giacimenti metaliferi di Sicilia in provincia di Messina. Messina (tip. della Epoca), 1899-1904, (2 op., con tav.). 35 cm.

Vespasiani, Tito. L'Abruzzo e le miniere di alluminio. Riv. abruzzese, Teramo, 19, 1904, (6 estr.).

di AUSTRIA-HUNGARY.

Gesell, Sándor. Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya - Baches zwischen Dernő und Lúcska bis zur nördlichen Grenze des Komitates. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (154-158).

Hajóci, R. József. Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, 31, 1904, (1-16); 32, 1905, (56-65).

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedeberg in Oesterr.-Schlesien. Oberschlesien, Katowitz, 2, 1903, (226-244).

Rzehak, A. Das Kalksintervorkommen am „Siklós“ bei Léva in Ungarn. Budapest, Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 3, 1905, (478-479).

Százdeczky, Gyula. Die Aluminiumberze des Bihargebirges. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (213-231, 247-267).

Tőkés, Lajos. Die Lehmagerstätten von Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Term. Füzt., Temesvár, 29, 1905, (68-72).

di GREECE.

Simonelli, Vittorio. Di un nuovo giacimento fosfatico trovato nell'isola di Cefalonia. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, 1903-04, (154-162).

do BALTIC SEA.

Deecke, Wilhelm. Ein Versuch, die Bänke der Ostsee vor der pommerschen Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., 20, 1905, (445-465, mit 1 Karte).

di WEST AFRICA.

Hollrung, [M.] und Wohltmann, [Ferdinand]. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (451-453).

ff EAST AFRICA.

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (265-282).

ga ALASKA.

Moffit, Fred H. The Fairhaven gold-placers, Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 247, 1905, (85 + iii, with pl. and fold. map). 23 cm.

Prindle, Louis M[arcus]. The gold placers of the Fortymile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 251, 1905, (89 + xi, with pl. and fold. maps).

gf UNITED STATES.

Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (661-672).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Schellenberg, F. Z. The Pittsburg coal seam. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin, 1904, (798-804).

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Ulrich, E. O. and **Smith**, W. S. Tangier. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papers, No. 36, 1905, (218+IV, with pl., maps, text fig.). 29 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Lindgren, Waldemar. The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papers., No. 43, 1905, (375, with text fig., pl., fold maps). 29.3 cm.

O'Neill, Edmond. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775).

Spurr, Josiah [Edward]. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 160, 1905, (1-20, with illustr. diagr., map).

hi ARGENTINA.

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (527-530).

37 Influence of biological factors on the earth.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und H[einrich] Schenck. Zweite Reihe. H. 8: G. Schweinfurth und Ludwig Diels: Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. Dritte Reihe H. 1: E[rnst] Ule: Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrom. H. 2: Ernst A. Bessey:

Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. H. 3: M. Büsgen, Hj. Jensen u. W. Busse: Vegetationsbilder aus Mittel und Ost-Java. H. 4: H[einrich] Schenck: Mittelmeerbäume. H. 5: R. v. Wettstein: Sokotra. Jena (G. Fischer), 1905, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

Fesca, Max. Der Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen. Bd 1. (Süsserotts Kolonialbibliothek. Bd 7.) Berlin (W. Süsserott), 1904, (VIII + 278). 21 cm. 6 M.

Johnson, Douglas Wilson. The distribution of fresh-water faunas as an evidence of drainage modifications. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (588-592).

Koch, A. und **Kröber**, E. Einfluss der Bodenbakterien. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 55, 1906, (225-235).

Szilády, Zoltán. Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres. (Ungarisch und deutsch) Foldr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (299-306, A. 99-101).

de GERMANY.

Frickhinger, Ernst. Die Gefäßpflanzen des Rieses. Ein Beitrag zur pflanzengeographischen Durchforschung Süddeutschlands. Diss. Erlangen. Nördlingen (Druck v. C. H. Beck), 1904, (55, mit 1 Karte). 21 cm.

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., 9, 1905, (1-198).] München (Druck v. V. Höfling), 1905, 189.

de BRITISH ISLANDS.

Hardy, M. Botanical survey of Scotland. A general map of the Highlands with a sketch of the history and methods. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1906, (229-241, with maps and diagr.).

Lewis, F. J. The history of the Scottish peat mosses, and their relation to the glacial period. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1906, (241-252, with diagr. and pl.).

———— The plant remains in the Scottish peat-mosses. Part II. The Scottish Highlands. From Edinburgh Trans. R. Soc., 45, Part 2, No. 13.

Edinburgh, 1906, ([26], with pl.). 32 cm.

Moss, D. E. The botanical geography of a Pennine stream. Manchester, J. Geog. Soc., **21**, (1905), 1906, (89-98, with pl.).

Woodhead, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1906, (333-406, with map and pl.).

di ALPS.

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-198).] München (Druck v. V. Höfling), 1905, (189).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Gombocz, Endre. Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron. (Ungarisch) Math. Term. Közlem., Budapest, **23**, 1906, Heft 4, (1-177).

Kormos, Tivadar. Zoogeographische Beziehungen der Fauna im ungarisch-kroatischen Küstengebiete. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (339-342, A 115-118, mit Taf. VIII-IX).

dl MONTENEGRO.

Baldacci, Antonio. Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 e 1903 nel Montenegro. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), **8**, (1903-1904), (28-34, con c.).

ee SIAM.

Schmidt, J. Vegetationstypen der Insel Koh Chang. Jena, 1906, (12 Taf.).

SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Harper, Roland M. Phytogeographical explorations in the coastal plain of Georgia in 1903. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (141-171, with text fig.); *id.* 1904. *l.c.* (451-467, with text fig.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Thorner, John J. The prairie-grass formation in region 1. [Studies in the registration of the States, 1.] Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., **5**, 1901, (29-143, with pl. and text fig.).

hk CHILI.

Elliot, G. F. Scott. The geographical functions of certain water-plants in Chile. London, Geog. J., **27**, 1906, (451-462, with map and pl.).

il NEW CALEDONIA.

Schlechter, R[udolf]. Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (1-41).

ke ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Simmons, Herman G. Études botaniques exécutées dans l'archipel polaire américain par l'expédition Sverdrup. (Géographie, Paris, **9**, 1901, (105-115, av. carte).

" PACIFIC.

Guppy, H. B. Observations of a naturalist in the Pacific between 1896 and 1899. Vol. 2. Plant-dispersal. London (Macmillan), 1906, (XXVI + 628, with map and pl.). 24 cm. 21s. net.

lh BRAZIL.

Peckolt, Th[edor]. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Sapotaceae. Cucurbitaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (28-48, 168-181, 308-334, mit 1 Taf.).

oe PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Schenck, H[einrich]. Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln, insbesondere über Flora und Vegetation von Kerguelen. Mit Einfügung hinterlassener Schriften A. F. W. Schimpers. (Wissenschaft. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 1. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-178, mit 10 Taf.). 35 cm.

39 Ocean in general—Oceanography.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année 1905-1906, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Høst & fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. *Id.* No. 2: Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Høst & fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. *Id.* No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhague (Høst & fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [42 44 45 61 62 la].

Cori, Carl [Isidor]. Die Erscheinung der Meeresverschleimung. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (868-870).

Per la talassologia. A proposito del V Congresso geografico italiano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (100-105).

Eckert, Max. Ueber die Produktivität des Meeres. D. geogr. Bl., Bremen, 28, 1905, (10-36).

Ekman, V. W. On dead water: being a description of the so-called phenomenon often hindering the headway and navigation of ships in Norwegian Fjords and elsewhere, with an experimental investigation of its causes, etc. With a preface by Prof. V. Bjørknes. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results, 5, XV, (1-152, with maps and pl.). London (Longmans), 1906.

Gazert, H. Mitteilungen über das Vorkommen und die Tätigkeit der Bakterien im Meer. Verh. D. Geogr.-Tag, Berlin, 15, 1905, (20-27, mit 1 Taf.).

Knudsen, Martin. Meereskunde mit besonderer Berücksichtigung der dänischen Gewässer. Im Auszuge mitgeteilt von Reinicke. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (457-469).

Krebs, Wilhelm. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (395-396).

Krümmel, O[tto]. Allgemeine Meeresforschung. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl.

Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (562-594).

Maranelli, Carlo. Il V Congresso geografico italiano e lo studio del mare. Riv. maritt., Roma, 37, 3° trim., 1904, (161-170).

Perlewitz, Paul. Die internationale Erforschung der nordeuropäischen Meere und die Fahrten des deutschen Forschungsdampfers „Poseidon“. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (762-766).

Perthes, Justus. See-Atlas. Eine Ergänzung zu Justus Perthes' Taschen-Atlas, entworfen und bearb. von Hermann Habenicht. Mit nautischen Notizen und Tabellen von Erwin Knipping. 7. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1906, (48, mit 48 Kartenseiten). 17 cm.

Schwendig, Erwin. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (282-283).

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meeresgrunde. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (77-81).

Szilády, Zoltán. Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (299-306, A 99-101).

Thoulet, J[ules]. Instructions océanographiques. Rev. gén. sci., Paris, 14, 1903, (872-877).

L'océanographie dans le voisinage immédiat du rivage. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (542-547).

L'océan, ses lois et ses problèmes. Paris (Hachette), 1904, (VII-397, av. 12 pl.). 18 cm.

Walther, J. Tiefseebecken. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (721-726).

do BALTIC SEA.

Krümmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internationalen Meeresforschung. Jahresber. 3.] Berlin (O. Salle), 1906, (11-21, mit 1 Karte). 29 cm.

dp NORTH SEA.

Krümmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der

internationalen Meeresforschung. Jahrbuch. 3.] Berlin (O. Salle), 1906, (11–21, mit 1 Karte). 29 cm.

cc JAPANESE ISLANDS.

Tanaka, Akamaro. Contribution to the oceanography of the Tōkyō Bay. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (53–59, 119–125, with pl.).

cg MALAY ARCHIPELAGO.

Weber-van Bosse, A. Ein Jahr an J. M. S. Siboga. Beschreibung der holländischen Tiefsee-Expedition im niederländisch-indischen Archipel. Nach der 2. Aufl. aus dem holländischen übertragen von E. Ruge-Baenziger. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIII + 370, mit 26 Taf. u. 1 Karte). 21 cm. 6 M.

ica ARCTIC OCEAN.

Bøggild, C. B. On the bottom deposits of the North Polar Sea. With appendix. I. Analysis of the bottom deposits, by O. Heidenreich and C. J. J. Fox. App. II. Thalamophora of the bottom deposits and the mud from the ice-surface, by H. Kier. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific results, 5, XIV, (1–62, with map and diagr.). London (Longmans), 1906.

Zimmermann, Maurice. L'océanographie du bassin polaire boréal d'après Fridtjof Nansen. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (97–112).

ci PACIFIC OCEAN.

Flint, James [Milton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer *Nero* while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 55, 1905, (V + 62, with pl. maps). 23 cm.

40 Oceana—rea, depth, colour, transparency.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Milchfarbiges Wasser. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (321–322).

(J-9205)

Aridt, Th[eodor]. Die Grenzen der Ozeane. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (217–220).

Büeler de Florin, H. Zur Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (567–569).

Lampert, K. Tiefseeforschungen. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 14, 1901, (59–83).

Philippi, E[il]. Ueber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (28–31).

Schott, G[erhard]. Uebersicht der Meerestiefen in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (23–27).

——— Die Forschungsreise S. M. S. „Planet“. III. Ozeanographische Aufgaben und Ausrüstung. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (259–264).

Schück, A. Zwei magnetische Beobachtungen vor der Westküste Norwegens im Jahre 1902. Beiträge zur Meereskunde. I. Ältere Mitteilungen und Kärtchen über Erdgebnisse des Fischfanges in der Nordsee. II. Beobachtungen von Wärme, Salzgehalt und spezifischem Gewicht des Meerwassers westindischer Gewässer. III. Zur Kenntnis der Wirbelstürme. Häufigkeit. Bahnen, einige Richtungswinkel und Barometerkurven in Taifunen. Hamburg (Druck v. J. H. Lührs), 1905, (29 + 26 + 48, mit 21 Taf.). 29 cm. 8 M.

Schumacher. Probeentnahmeapparate für Flussuntersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der im Hamburger hygienischen Institut in Anwendung befindlichen. GesundheitsIng., München, 27, 1904, (418–420, 434–437, 454–457).

di BLACK SEA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Lotungen in dem Bosphorus und dem Schwarzen Meere. [Grundproben. Temperatur.] Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (135).

ka ARCTIC OCEAN.

Knipowitsch, N[ikoly]. Hydrologische Untersuchungen im europäischen

Eismeer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (193-205, 241-260, 289-308, 337-346, mit 2 Taf.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Parlewitz, Paul. Bericht über die Fahrt des „Poseidon“ vom Dezember 1902 und Januar 1903. [Darin: Hydrographische u. meteorologische Beobachtungen.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **19**, 1903, (380-406, mit 1 Taf.).

lb AZORES.

Thoulet. La fosse de l'Hirondelle dans l'archipel des Açores. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (241-243).

lc SOUTH ATLANTIC.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Fahrten an der Küste von Deutsch-Südwestafrika [Strömungen, Lotungen]. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (66-67). [01 lb].

m INDIAN OCEAN.

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (285-289).

n PACIFIC.

Flint, James M[ilton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer *Nero* while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. **55**, 1905, (V + 62, with pl., maps). 23 cm.

41 Tides.

Gezeitentafeln für das Jahr 1905. Hrg. v. Reichs-Marine-Amt. Redaktion: Observatorium zu Wilhelmshaven. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1904, (XII + 266, mit 14 Taf.). 18 cm. 1,50 M.; Id. Jahr 1907. Hrg. vom Reichs-Marineamt. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (XII + 279, mit 12 Kart.). 18 cm. 1,50 M.

Lord Kelvin's automatic tide predictor. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (22456-23458, with illustr.). [95].

A[bbe], C[leveland]. Are the movements of thunderstorms deflected by the tide? Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904. (375-376).

Abendroth, W. Entwicklung und gegenwärtiger Stand der Gezeitenforschung. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., **1906**, (3-37).

Almagià, Roberto. La dottrina della marea nell'antichità classica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (13-23).

——— Sulla dottrina della marea nell'antichità classica e nel medio evo. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **12**, 1904, (151-164).

Börger, C[arl]. Anstellung von Beobachtungen über Ebbe und Flut. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3 Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (525-561).

——— Zusatz zur Abhandlung: „Anstellung von Beobachtungen über Ebbe und Flut“, S. 525, Bd. 1. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (811-812).

Bordiga, G. Sullo studio dei prof. Rossi e Turazza intorno all'aforisma idraulico: gran laguna fa gran porto. Venezia, Atti Collegio veneto ingegneri, **1**, 1904, (24-32).

Chiavassa, Flaminio. Contributi alla teoria elementare delle maree terrestri. Benevento (De Martini), 1904, (12, con inc.). 20 cm.

Darwin, G[eorge] H[enry]. Report on tide-gauges. Verb. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (326-355).

Foerster, Wilhelm. Ueber Ebbe und Flut. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **15**, 1905, (111-112, 127-128); **16**, 1906, (8-11).

Garretts, L. T. Deflection of thunderstorms with the tides. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, (1904), 1905, (520).

Honda, K[ōtarō]. A portable aëromercurial tide-gauge. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., **2**, (302-306).

——— Ein tragbarer Gezeitmesser mit Luft und Quecksilber.

(Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (508-511).

Rossi, Luigi Vittorio e Turazza, Giacinto. Intorno all'aforisma "gran laguna fa gran porto." Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1903-04, parte seconda, (1185-1219, con dis.).

Thoulet, Jules. L'Océan, ses lois et ses problèmes. Paris (Hachette), 1904, (VII + 397, av. 12 pl.). 18 cm.

Wheeler, W. H. A practical manual of tides and waves. London (Longmans), 1906, (VIII + 202). 25 cm. 7s. 6d. net.

da DENMARK; NORWAY.

Paulsen, Adam. Communications du service maréographique de l'Institut Météorologique de Danemark. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, 1906, (505-531, with illustr.).

— Communications du service maréographique. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publiée par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (1-13, illustr.). 31 x 23½ cm.

Schroeter, J[ens] Fr[edrik]. Tide on the coast of Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, 29, 1905, (257-266, with fig.).

de GERMAN EMPIRE.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Gezeitenströme im Unterlaufe der Elbe, Weser und Jade. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (65-73). [52 01 de].

de BRITISH ISLANDS.

Shoolbred, J. M. The tidal régime of the river Mersey, as affected by the recent dredgings at the bar in Liverpool Bay. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), 78, 1906, (161-166, with sketch-map and diagr.).

do BALTIC AND ISLANDS.

Crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland.—Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 x 23½ cm.

(J-9205)

Sovétov, S. Les élévations de l'eau dans le golfe de Finlande. (Russe) Zap. gidrograf., St. Peterburg, 26, 1904, (187-213, av. cartes).

dp NORTH SEA.

Crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland.—Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 x 23½ cm.

eb CHINA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Die Gezeiten auf der Wusung-Barre. Pilote, Hamburg, (N.F.) 3, 1904, (165-167).

ec JAPAN.

Honda, K[ôtarô] Tidal observations on the Coast of Western Japan. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (307-311).

Omori, F[usakichi]. Note on the annual variation of the height of sea-level at Ayukawa and Mi-saki. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (23-26, with pl.).

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Paketvaart Maatschappij, Koninkl. Getijtafels voor het Oostgat en Westgat van Soerabaya voor het tijdvak 1 Juli 1906—1 Januari, 1907. [Tide Tables for the Easterly and Westerly entrances to Surabaya, for the period July 1, 1903, to January 1, 1907]. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1906, (43), 16.7 + 18 cm.

Tollenaar, D[irk] Fr[edrik]. Die Berichte über die Surabaja-Strasse. Die Gezeitentheorie. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (868-873).

gi WESTERN UNITED STATES.

Harris, G[ilbert] D[ennison]. A report on the establishment of tide gage work in Louisiana. Louisiana, Bull. Geol. Surv., Baton Rouge, No. 3, 1905, (221-248, with pl., text fig.). 23 cm.

Harris, R[ollin] A[rthur]. The tides in the Rigoleta. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (253-260, with text fig.).

hc WEST INDIAN ISLANDS.

Shidy, L[eland] P[erry]. Tides and bench marks at Nassau, New Providence. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([49]-96, with text fig. and pl.).

la ARCTIC OCEAN.

Crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 x 23½ cm.

la NORTH ATLANTIC.

Crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 x 23½ cm.

42 Currents. Waves.

Ekman, W. Walfrid. On the influence of the earth's rotation on ocean-currents. Ark. Matem., Stockholm, 2, No. 11, 1905. (52, with pl.).

Forch, Carl. Zur Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (114-122).

Forchheimer, Philipp. Hydraulik. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 4. Abt. 20.] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (324-472).

Honda, Kōtarō. Oceanic waves. (Japanese) Tokyo, Buts. Z., 15, 1905, (43-56, with pl.).

Laas, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 49, 1905, (1889-1895, 1937-1942, 1976-1981, mit 2 Taf.).

— Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den

Schiffbau. Jahrb. schiffbau. Ges., Berlin, 7, 1906, (391-407, mit 3 Taf.).

Lütgens, Rudolf. O. Petterssons Untersuchungen über den Einfluss der Eisschmelze auf die Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (150-158).

Nansen, Fridtjof. Methods for measuring direction and velocity of currents in sea; with an appendix by Dr. V. Walfrid Ekman. Copenhagen, Publ. de circ., 34, 1906, (1-42, with 2 pl. and 31 illustr.).

Rühl, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 8, 1906, (IV + 44).

Sandström, J. W. und **Holland-Hansen**, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., Kristiania and Bergen, 11, no. 4, 1902, (1903), (43).

Schott, Gerhard. Uebersicht der Meeresströmungen und Dampferwege in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (397-407, mit 1 Taf.).

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Wind und Wasser. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 23, 1906, (681-712).

Thoulet, Jules. La circulation océanique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (545-555).

— L'océan, ses lois et ses problèmes. Paris (Hachette), 1904, (VII + 397, av. 12 pl.). 18 cm.

Wheeler, W. H. A Practical Manual of Tides and Waves. London (Longmans), 1903, VIII + 202). 25 cm. 7s. 6d. net.

da DENMARK.

KJØBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical-meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic-meteor. ann., 1905, 1906, (1-158, with pl.). [44 45 60 da].

dm MEDITERRANEAN.

[DEUTSCHE SEEWARTE, KAISERLICHE MARINE.] Wind, Strom, Luft- und Wassertemperatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmeeres. Nach

Beobachtungen deutscher Dampfer bearb. Beil. zu den "Annalen der Hydrographie und Maritime Meteorologie" 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (60, mit 14 Taf.). 26 cm. [44 62 64 dm].

Platania, Giovanni. I cavi telegrafici e le correnti sottomarine nello stretto di Messina. Riv. maritt., Roma, **37**, 3^e trim., 1904, (223-256).

da BLACK SEA.

Wissmann, Walther. Die Oberflächenströmungen des Schwarzen Meeres. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (162-179, mit 2 Taf.).

do BALTIC AND ISLANDS.

Kohlmann, R. Beiträge zur Kenntnis der Strömungen der westlichen Ostsee. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (189-237, mit 1 Taf.).

dp NORTH SEA.

Andresen, P. Die bisherigen Strömungen in der Nordsee an Schleswig-Holsteins Küste und ihre Abänderung durch die Uferschutz- und Landbefestigungs-Arbeiten im Wattenmeer. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (127-129).

Gronander, [August] W[aldemar]. On surface and bottom current in the Cattegat. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **38**, No. 2, 1904, (30, with pl.).

ec JAPANESE ISLANDS.

Honda, Kōtarō. On the destructive sea-waves "Tsunami." (Japanese) Rigakukai [A monthly journal of science], Tōkyō, **3**, 1905, (No. 6, 1-3).

gi WESTERN UNITED STATES.

[**Abbe, Cleveland.**] The Galveston hurricane and ocean wave. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (375).

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

[**HAMBURG, DEUTSCHE SEEWART.**] Wind- und Stromverhältnisse im karu-

ibischen Meer. Nach Bericht S.W.S. „Vineta“, Komdt. Kapt. z. S. Scheder. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (33-39). [00 hc].

ka ARCTIC OCEAN.

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **7**, 1906, (IV + 135, mit 2 Taf.).

Péroche, G. Les abords du Pôle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (491-499).

l ATLANTIC.

Ostens, G. Untersuchungen über die Strömungen des Atlantischen Ozeans. Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (239-276, mit Tab. u. Kart.).

Pettersen, O[tto]. Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen Schwankungen in dem Atlantischen Strome und seinen Randgewässern. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (1-18, mit 1 Taf.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER : Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année **1905-1906**, No. 1 : Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Höst & fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. *Id.* No. 2 : Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Höst & fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. *Id.* No. 3 : Janvier-Mars 1906. Copenhague (Höst & fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [44 45 61 62 39 la].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWART]. Aussergewöhnliche Stromversetzung zwischen Curaçao und Puerto Cabello. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (114). [00 la].

Der Golfstrom von 10. Mai bis zum 10. Juni 1904. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (314-320).

Mecking, [Ludwig]. Die Strömungen an den südlichen und südöstlichen Küsten von Neufundland. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (145-150).

Die Strömungen am Eingang der Fundy-Bai. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (454-457, mit 1 Taf.).

nd SANDWICH ISLANDS.

[**Abbe, Cleveland.**] Ocean wave at Honolulu, Hawaii. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (24).

44 Temperature of the Ocean.

Knipptag, E[rwin]. Sprünge in der Temperatur des Meerwassers. Nach den Tabellarischen Reiseberichten der Deutschen Seewarte. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (18-23, mit 1 Karte).

Sovětov, S. Méthode électrique pour mesurer la température et la salinité de l'eau de mer. (Russ.) Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (168-181, av. fig.).

Thoulet, J[ules]. Instructions océanographiques. Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1903, (872-877).

Wegemann, Georg. Die vertikale Temperaturverteilung im Weltmeere durch Wärmeleitung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (135-143).

Ursachen der vertikalen Temperaturverteilung im Weltmeere unter besonderer Berücksichtigung der Wärmeleitung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (206-211).

da DENMARK.

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical - meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1905**, 1906, (1-158, with pl.). [42 45 60 da].

dm MEDITERRANEAN SEA.

[**DEUTSCHE SEEWARTE. KAISERLICHE MARINE.**] Wind, Strom, Luft- und

Wassertemperatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmeeres. Nach Beobachtungen deutscher Dampfer bearb. Beil. zu den „Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie“ 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.) 1905, (60, mit 14 Taf.) 26 cm. [42 62 64 dm].

dh NORTH SEA.

Everdingen, E[woud] van. Oberflächentemperaturbeobachtungen in der Nordsee, September 1903-August 1904. Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor. Inst., **2-4**, 1906, (10-24, mit 3 Taf.).

ec JAPANESE ISLANDS.

Tanaka, Akamaro. Contribution to the oceanography of the Tokyo Bay. (Japanese) Chig. Zs., Tokyo, **17**, 1905, (53-59, 119-125, with pl.).

ka ARCTIC OCEAN.

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. The surface temperature of the sea in the Northern Atlantic Ocean and in Davis Strait 1905. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1905**, 1906, (12 tables. [44 la].

Nielsen, J. N. Contributions to the hydrography of the waters north of Iceland. Kjøbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie: Hydrografi, **1**, Nr. 7, 1905, (1-28, with 2 pl.). 33 x 27 cm.

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année **1905-1906**, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhagen (Höst & fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 x 27 cm. Id. No. 2: Octobre-Décembre 1905. Copenhagen (Höst & fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 x 27 cm. Id. No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhagen (Höst & fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 x 27 cm. [39 42 45 61 52 la].

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. The surface temperature of the sea in the Northern Atlantic-Ocean and in Davis-Strait 1905. Copenhagen, Nautic-meteor. ann., 1905, 1906, (12 tables). [44 ka].

Knudsen, Martin. Contribution to the hydrography of the North-Atlantic ocean. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie: Hydrografi, 1, Nr. 6, 1905, (1-13, with 21 pl.). 33 × 27 cm.

Nielsen, J. N. Hydrography of the waters by the Faroe Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer 1903. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 4, 1904, (1-29, with 8 pl. and maps). 33 × 27 cm.

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Lütgens, Rudolf. Oberflächentemperaturen im südlichen indischen Ozean 1901-1903. Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1905, (VII + 17, mit 2 Taf.). 26 cm.; Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (498-513, mit 2 Taf.).

na NORTH PACIFIC OCEAN.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Temperatur des Meerwassers zu Tsingtau. Mai 1901 bis September 1901 und Oktober 1902 bis Dezember 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (183-184). [00 na].

Holway, Ruliff S. Cold water belt along the west coast of the United States. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (263-286, with 7 pls.). Separate. 26.8 cm.

o ANTARCTIC.

Schott, Gerhard. Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen Eismeres. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (241-247, mit 1 Karte).

45 Density, Salinity and Chemical Composition of Sea-water.

Bjerrum, Niels. On the determination of oxygen in sea-water. Kjöben-

havn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser, Serie Hydrografi, 1, Nr. 5, 1904, (1-13). 33 × 27 cm.

Böttcher, Eyvind. Ueber salpetrige Säure im Meerwasser. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (956).

Chevallier, A. Relation entre la densité et la salinité des eaux de mer. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (902-904).

Hoff, J[acob] H[einrich] van't. Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (244-280).

——— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478-483).

——— Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Baronastracalcit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermitt. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (566-574).

——— und **Blasdale, W. C.** Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (712-714).

——— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086-1090).

——— und **d'Ans, J.** Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913-916).

——— Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII. Polyhalit und Krugit bei 85°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (412-419).

——— **Farup, P.** und **d'Ans, J.** Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chorcaium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218-224).

Hoff, J[acob] H[einrich] van't. **Voermann**, G. L. und **Blaasdale**, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XII. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1905**, (305-310).

Jacobsen, J. P. Die Löslichkeit von Sauerstoff im Meerwasser durch Winklers Titrimethode bestimmt. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 8, **1905**, (1-13). 33 × 27 cm.

Jänecke, E. Entstehen der Kalilager aus dem Meerwasser. Zs. angew. Chem., Berlin, **19**, **1906**, (7-14).

Loezy, J. Gold im Meerwasser. ChemZtg, Cöthen, **29**, **1905**, (213).

Raben, E. Über quantitative Bestimmung von Stickstoffverbindungen im Meerwasser, nebst einem Anhang über die quantitative Bestimmung der im Meerwasser gelösten Kieselsäure. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, **1905**, (81-101).

Weitere Mitteilungen über quantitative Stickstoffverbindungen und von gelöster Kieselsäure im Meerwasser. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, **1905**, (277-287)

Ruppin, Ernst. Zweiter Beitrag zur Bestimmung des Gasgehaltes des Meerwassers. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, **1905**, (125-184, mit 1 Taf.).

Sovétov, S. Méthode électrique pour mesurer la température et la salinité de l'eau de mer. (Russe). Zap. gidrografi., St. Peterburg, **26**, **1904**, (168-181, av. fig.).

Thoulet, J[ules]. Instructions océanographiques. Rev. gén. sci., Paris, **14**, **1903**, (872-877).

da DENMARK.

KJØBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical-meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1905**, **1906**, (1-158, with pl.). [42 41 60 da].

de GERMAN EMPIRE.

Klien. Salzgehalt des Wassers des frischen Haffs. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1904-05**, **1904**, (4). Bemerkungen dazu v. Max Braun. l.c. (4-7).

do BALTIC AND ISLANDS.

Apstein, C[arl]. Junge Butt (Schollen, *Pleuronectes platessa*) in der Ostsee. [Salzgehalt bei Eckernförde u. Friedrichs-ort.] Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, **1905**, (1-25).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année **1905-1906**, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Høst & fils), **1906**, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 + 27 cm. *Id.* No. 2, Octobre-Décembre, 1905. Copenhague (Høst & fils), **1906**, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 + 27 cm. *Id.* No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhague (Høst & fils), **1906**, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 5 cartes et 3 pl.). 32 + 27 cm. [39 42 44 61 62 la].

Knudsen, Martin. Contribution to the hydrography of the north-atlantic ocean. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 6, **1905**, (1-13, with 21 pl.). 33 + 27 cm.

Nielsen, J. N. Hydrography of the waters by the Faroe Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer 1903. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 4, **1904**, (1-29, with 8 pl. and maps). 33 + 27 cm.

la ARCTIC OCEAN.

Nielsen, J. N. Contributions to the hydrography of the waters north of Iceland. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 7, **1905**, (1-28, with 2 pl.). 33 + 27 cm.

46 Ice on Sea-water. Icebergs.

Lütgens, Rudolf. O. Pettersson-Untersuchungen über den Einfluss der Eisschmelze auf die Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, **1905**, (150-158).

do BALTIC SEA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

Reinicke, C. Die Eisverhältnisse in schwedischen und russischen Gewässern vom Frühling 1903 bis zum Aufbruch des Eises 1905. Nach Zeitungsmeldungen. . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (387-396).

dp NORTH SEA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

ka ARCTIC OCEAN.

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas, 1905. Published by the Danish Meteorological Institute on invitation of the VII International Geographical Congress. (Danish and English) Copenhagen, Nautic-meteor. ann., **1905**, 1906, (XI-XXIX, with 5 maps).

Isachsen, Gunnar. Das paläokrytische Eis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (13-19).

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **7**, 1906, (IV + 135, mit 2 Taf.).

Péroche, G. Les abords du Pôle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (494-499).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Meinardus, Wilh[elm]. Periodische Schwankungen der Eistrift bei Island. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (148-162, 227-239, 278-285, mit 1 Taf.).

50 Land Waters in general.

Alibrandi, Pietro. Problemi sul moto delle acque a traverso terreni permeabili. Roma, Ann. Soc. Ing., **19**, 1904, (117-164).

Baumann, C. Die Farbe des Wassers. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (535-542).

Büeler de Florin, H. Zur Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (567-569).

Porchheimer, Ph. Hydraulik. [Wellen]. [Encyklopädie d. math. Wiss., Bd 4, Abt. 20]. Leipzig, 1906, (324).

Frankius. Zur Wüschelrutenfrage. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **26**, 1906, (90-91).

——— Die Wüschelrute. Centralbl. Bauverw., Berlin, **25**, 1905, (461-462).

Jain, Goffredo. Il bacino di alimentazione nell'idrografia continentale. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (18-26).

Johnson, Douglas Wilson. The distribution of fresh-water faunas as an evidence of drainage modifications. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (588-592).

Kable. Einwirkung von Seen im Zuge eines Flusslaufs auf den Abflussvorgang. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **26**, 1906, (138-139).

Krawinkel, W. Regenabfluss und Abflussverzögerung. GesundheitsIng., München, **28**, 1905, (214-218, 269-271).

Oppokov, E. V. und **Schreiber**, H. Sind die Moore Wasserregulatoren und soll man dieselben trockenlegen? (Russ.) St. Petersburg, 1904, (52). 20 cm.

Schmeidler. Die Hochwässer, Gründe ihrer Entstehung und Mittel zu ihrer Abschwächung. Kulturtechniker, Breslau, **7**, 1904, (54-59).

Schumacher. Probeentnahmepparate für Flussuntersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der im Hamburger hygienischen Institut in Anwendung befindlichen. GesundheitsIng., München, **27**, 1904, (418-420, 434-437, 454-457).

Seelhorst, C[onrad] von und **Fresenius**. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (355-393).

Werkeke, L. van. Die Bedeutung der Geologie für die Frage der Wasserversorgung erläutert an einigen Beispielen. Vortrag. Arch. Gesundheitspf., Strassburg, **22**, 1903, (237-244).

de GERMAN EMPIRE.

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände, der Luft- und Wassertemperaturen, sowie der Bodenbeschaffenheit. H. 9. 10. Enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1900-1901. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 1, 1901, (1-6, mit 5 Taf.); 19, (1901), Beih. 1, 1902, (1-6, mit 5 Taf.); H. 11. 12, enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1902 und 1903. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, 1903, Beih. 1, (7, mit 4 Taf.); 21, 1904, Beih. 1, (6, mit 4 Taf.).

df FRANCE.

Bougault, P. Les richesses hydrauliques des Alpes françaises. Paris (Vuibert et Nony), 1904, (16). 22 cm.

dh ITALY; SICILY.

Blasutti, G. Per la sistemazione del torrente Urana e conseguente bonifica delle paludi di Bueris, Zegliacco, Collalto nel mandamento di Tarcento. Udine (Del Bianco), 1903, (31). 20 cm.

Boodi, David. Alcune considerazioni intorno alla portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1505-1513).

—— Della difesa e bonifica idraulica della pianura bolognese a destra del Reno. Roma (tip. Genio Civile), 1904, (70, con 3 tav.). 30 cm.

Casali, Adolfo. L'acquedotto del Setta. Bologna, Ann. Soc. agr. prov., 43, 1903, (120-154).

Fratini, Umberto. I pareri degli idraulici italiani sulle acque della Toscana. Milano (Marcolli), 1904, (26). 18 cm.

Rossi, Luca. Le bonifiche nella provincia di Siracusa. Roma, Ann. Soc. Ing., 19, 1904, (29-101, con ill. e c.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Zoniński, Walery. Résultats de recherches hydrogéologiques effectuées dans le district de Horodenka en Galicie. (Polish) Lwów, 30, 1905, (341-376 av. 1 pl.).

Viczán, Ede. Ueber die Wasserkräfte Ungarns. (Ungarisch und

deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (387-403, A. 131-141, mit 14 Abbild.).

fd WEST AFRICA.

Keert, [Willy]. Ueber die Wasser- verhältnisse im südlichen Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (305-315).

fg SOUTH AFRICA.

König, Fr. Die Wasserfrage Deutsch-Südwestafrikas. D. Kolztg., Berlin, 22, 1905, (378-380).

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

U. S. GEOLOGICAL SURVEY. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1904. Myron L. Fuller, geologist in charge. [Papers by members of Survey.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 110, 1905, (211 + 1 l., with text fig., pl., diagr.). 23 cm. [50 g4 hc].

Bascom, Florence. Water resources of the Philadelphia district. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 106, 1904, (75 + 1 l., with text fig., pl., map). 23 cm.

Crosby, William O[tis]. Water supply from the delta type of sand plain. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (161-178, with text fig. and pl.).

Grant, U[lysses] S[herman]. Water resources of the Mineral Point quadrangle, Wisconsin. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (67-73).

Holister, George B. Waters of a gravel-filled valley near Tully, N.Y. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (179-184, with text fig.).

Jackson, Daniel D. The normal distribution of chlorine in the natural waters of New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 144, 1905, (31, with maps). 23 cm.

Kindle, E[dward] M[artin]. Water resources of the Catatunk area, New York. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (53-57).

Kirchoffer, William Gray. The sources of water supply in Wisconsin. [With bibliography.] Madison, Univ. Wis., Bull. Engin., 3, 1905, (163-249, with pl., fold. map, text fig.). Separate. 25 cm.

Rafter, George W. Hydrology of the State of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 85, 1905, (902, with text fig., maps, pl.). 23 cm.

Smith, George Otis. Water resources of the Portsmouth-York region, New Hampshire and Maine. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (120-128).

——— Water supply from glacial gravels near Augusta Me. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (156-160, with text fig.).

Stose, George W. and Martin, George C. Water resources of the Pawpaw and Hancock quadrangles, West Virginia, Maryland, and Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (58-63).

gk SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

U. S. GEOLOGICAL SURVEY. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1904. Myron L. Fuller, geologist in charge. [Papers by members of Survey.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 110, 1905, (211 + 1 l., with text fig., pl., diagr.). 23 cm. [50 gg hc].

Ashley, George H. Water resources of the Nicholas quadrangle, West Virginia. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (64-66).

Hall, Benjamin M[ortimer]. Water powers of Alabama, with an appendix on stream measurements in Mississippi. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 107, 1904, (253 + 1 l., with text fig., pl., map). 23 cm.

Stose, George W. and Martin, George C. Water resources of the Pawpaw and Hancock quadrangles, West Virginia, Maryland, and Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (58-63).

gi WESTERN UNITED STATES.

Calkins, Frank C. Geology and water resources of a portion of east-central Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 118, 1905, (96 + 1 l., with text fig., pl., maps). 23 cm.

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 148, 1905, (178, with pl., text fig., maps). 23 cm.

Lippincott, J[oseph] B[arlow]. Water problems of Santa Barbara, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 116, 1905, (99 + 1 l., with text fig., pl., map, diagr.). 23 cm.

Loveland, G[eorge] A[ndrew]. Increased flow of spring water in the autumn. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (176-177).

Mendenhall, Walter C[urran]. The hydrology of San Bernardino valley, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 142, 1905, (124 + 1 l., with text fig., pl., fold. map). 23.5 cm.

Newell, F[rederick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-04. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm.

Norton, W[illiam] H[armon]. Water supplies at Waterloo, Iowa. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (148-155).

Purdue, A[lbert] H[omer]. Water resources of the Winslow quadrangle, Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl.

Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (84-87, with text fig.).

Purdus, A[ibert] H[omer]. Water resources of the contact region between the Paleozoic and Mississippi embayment deposits in northern Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (88-119, with pl. and text fig.).

Smith, W[illiam] S[idney] Tangier. Water resources of the Joplin district, Missouri-Kansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (74-83).

1b PANAMA.

Abbott, H[enry] L[arcom]. Disposition of rainfall in the basin of the Chagres. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1901, (57-65, with text fig.).

1c WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA, GULF OF MEXICO.

U. S. GEOLOGICAL SURVEY. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1904. Myron L. Fuller, geologists in charge. [Papers by members of Survey]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 110, 1905, (211+1 l., with text fig., pl., diag.) 23 cm. [50 gg gh].

51 Springs (Mineral, Thermal, etc.).

Einfluss der Erdbeben auf Quellen. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (84). [07].

[Abbe, Cleveland]. Flow of spring water after first killing frost. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (23).

Blanc, G. A. Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (703-707).

Borne, Georg von dem. Die Radioaktivität der Heilquellen. Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (33-36).

Delkeskamp, Rudolf. Juvenile und vadose Quellen. Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (9-13).

Dessauer. Ueber Radioaktivität und ihre Beziehungen zu den Mineralquellen. Vortrag . . . Balneol. Centralztg., Berlin, 1905, (2-4, 5-7, 9-11).

Eser. Organisation der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, 15, 1904, Wiss.-techn. Tl, (3-5).

Frech, [Fritz]. Ueber tätige und erloschene Geysirs. Aus. d. Natur., Stuttgart, 1, 1905, (225-231, 264-269).

Ueber warme und kalte Quellen. Weltall, Berlin, 6, 1905, (69-74, 89-94, mit 2 Taf.).

Fuller, Myron L. Construction of so-called fountain and geyser springs. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (46-50, with text fig.).

Gehlhoff, G. Radioaktivität einiger Quellensedimente. Physik. Zs., Leipzig, 1, 1906, (590-593).

Gintl, Franz. Beurteilung der Mineralquellen von osmologischen Standpunkte. [In: Osmologische Diagnostik und Therapie. von H. Zikel]. Berlin (R. Trenkel), 1905, (55-102).

Henrich, F. Ueber die Bedeutung der Kohlensäure bei Sauerquellen und Sprudeln. Prometheus. Berlin, 15, 1904, (497-499, 513-517).

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch chemische Untersuchung der Lindenquelle zu Birresborn in der Eifel. Nebst untersuchungen über deren Radioaktivität. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von I. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1906, (45). 22 cm. 1, 20 M.

und **Grünhut**, I[osef]. Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Karfunkel. Balneol. Ztg, Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (41-42).

Die Einteilung der Mineralquellen vom Standpunkte der Ionentheorie. Balneol. Ztg, Berlin, 15, 1904, Wiss.-techn. Tl, (65-71, mit 1 Tab.).

Hitchcock, [Charles H[enry]. Fresh water springs in the ocean. Pop. Sci. Mon., New York N.Y., **67**, 1905, (673-683, with text fig.).

Houllier. Sur la cause de l'appauvrissement des sources dans les pays de plaines. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (382-384).

Hundhausen, J. Beobachtungen aus verschiedenen vulkanischen Gebieten. Nach einem . . . Vortrage. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (234-238, (240-253).

Karfunkel, [Arthur]. Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Ein Beitrag zur Frage der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. TI, (13-15).

Knett, J[osef]. Kritische Bemerkungen über den Werth eines physikalisch-chemischen Central-Laboratoriums, beziehungsweise solcher Untersuchungen namentlich auch für geologisch-hydrologische Fragen. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (15-52).

Koch, Wolfgang. Trinkwasser und seine Gewinnung. D. TechnZtg, Berlin, **19**, 1902, (62-65, 85-88).

Lang, Franz. Die Vauclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte. Dinglers polyt. J., Berlin, **319**, 1904, (193-196, 234-237, 243-246).

Maclaren, J. Malcom. The powers of the waters of geysers. Geol. Mag., London, [Dec. 5], **3**, 1906, (511-514).

Martel, E. A. Sur l'application de la thermométrie au captage des eaux d'alimentation. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (607-609).

Rosenbusch. Über Thermen und ihre geologischen Beziehungen. Balneol. Centralztg, Berlin, **1901**, (241-242, 247-248, 249-251, 255-258, 259-262).

Sieveling, H. Die Radioaktivität der Mineralquellen. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (779-780, 800-811).

Suess, Eduard. Ueber heiße Quellen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, **13**, 1902, (227-228, 235-237).

Walther, Karl. Ueber Mineralquellen. Balneol. Ztg, Berlin, **15**, 1904, Wiss.-techn. TI, (1-3).

Wick, L. Ueber die Beziehungen der Radiumemanation in der Gasteiner Therme zu deren Heilkraft. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (475-476, 529-531).

d EUROPE.

Krebs, Wilhelm. Abnahme der Quelltemperaturen mit der Höhe in Mittel- und Hochgebirgen des östlichen Mitteleuropas. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (106-107).

da SCANDINAVIA. ICELAND.

Hofman-Bang, O[ve]. Studien über schwedische Fluss- und Quellwässer. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, (1902-3), [1905], (101-159).

Knebel, W. von. Thermengebiete Islands. Natw. Rdsh., Braunschweig, **21**, 1906, (145-149).

de GERMAN EMPIRE.

Aschoff, Karl. Ueber die Radioaktivität der Kreuznacher Solquellen. Zs. öff. Chem., Plauen, **11**, 1905, (271-281).

Bourcart, J. J. Die Wasserquellen von Drei-Aehren i. E. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), **7**, (1903-04), 1904, (149-162, mit 1 Taf.).

Engler, C[arl]. Ueber die Radioaktivität der Thermalquellen von Baden-Baden. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (714-722).

Ewers, P. Argon und Helium in den Gasteiner Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (221-225).

Fresenius, H[einrich]. Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (23). 23 cm. 0,80 M.

Goldberg, A. Die natürlichen Mineralwässer des Königreichs Sachsen. Chemnitz, Ber. natw. Ges., **15**, (1899-1903), 1904, (74-108).

Halbig. Ueber Quellwasserrückgänge sächsischer Gemeindewasserleitungen im Jahre 1904. Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, 956-960).

Henrich, Ferdinand. Untersuchungen über die Wiesbadener Thermalquellen und ihre Radioaktivität. Vortrag. Erlangen, Sitzber. physik. Soc., **36**, (1904), 1905, (177-199).

Ueber radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (220-222).

und **Bugge, Günther.** Ueber radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1011-1014).

Koch, L. Die Rhumequelle bei Rhumspringe. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (91-97).

Krebs, Wilhelm. Quellverhältnisse im Glatzer Bergland. Vorläufige Mitteilung. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (17-23).

Schmidt, August. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasser-Mineral- und Thermalquellen des Taunus. (Königl. Realgymnasium zu Wiesbaden. Jahresbericht über das Schuljahr 1904.) Wiesbaden (Druck v. C. Ritter), 1905, (XX). 26 cm.

Schmidt, H. W. u. Kurz, K. Radioaktivität von Quellen im Grossherzogtum Hessen und Nachbargebieten. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (209-224).

Schott, [Theodor]. Ueber radioaktive Substanz der Naheheimer Quellen. (Vorläufige Mitteilung.) Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1141-1142).

Wilbrand, J[ulius]. Die Bielefelder Lutterquelle und ihr zeitweiliges Versiegen. Ravensberger Bl., Bielefeld, **5**, 1905, (5-7).

df FRANCE.

Laborde, Albert. La radioactivité des eaux minérales. Le Radium, Paris, **1**, 1904, (1-6).

Launay, F. et Mallet, E. Sur le débit probable des sources dans le bassin de la Seine pendant le second semestre de 1905. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1904, (1616-1617).

Martel, E. A. La spéléologie au XX^e siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905.] 1^{re} Partie: France. Spelunca, Paris, **6**, 1905, (1-192, av. pl.).

Meunier, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (852-855).

Rabellé. Puits et sources du canton du Ribemont. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (3-7).

dg PYRENEES.

Marchand, E. La radioactivité des eaux minérales pyrénéennes. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2), **9**, 1904, (245-248).

dh ITALY.

Acque salso-bromo-iodiche e nuove terme di Salice: [clima, cenari geologici, ecc.]. Pavia (Fusi), 1904, (80, con inc.). 20 cm.

Occidionali, G. Le sorgenti dei dintorni di Brescia. Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (113-126).

Luciani, Ippolito e Luciani, Giuseppe. Sulla possibilità e convenienza di condurre l'acqua potabile a Firenze dalle sorgenti del Monte Amiata; brevi cenari. Firenze (Barlora), 1904, (39). 32 cm.

Stefani, [De], Carlo. Le acque termali di Torrite in Garfagnana. Roma, Boll. Soc. geol. Ital., **23**, 1904, (117-148).

Taramelli, Torquato. Sulle condizioni geologiche delle Fonti di Vinchiaredo presso Corlovo. Giorn. geol. prat., Perugia, **2**, 1904, (23-27).

Uzielli, Gustavo. Acque potabili di Firenze: acqua di sorgente, o morte? Firenze (Nerbini), 1904, (37). 18 cm.

di SWITZERLAND.

Gockel, A[ibert]. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, **28**, 1905, (308).

Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1201).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Gálmán, Béla. Rohitsch-Sauerbrunn. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit Karte). 19 cm. Kr. 1.

Hankó, Vilmos. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Verhältnisse der budapester kalten und thermalen Mineralquellen. (Ungarisch) Földő Vizgy., Budapest, **3**, 1905, (29-31).

Hauer, A. Radioaktivität des Teplitz - Schönauer Thermalwassers. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (593-591).

Hopfgartner, Karl. Chemische und physikal[ische] Untersuchung der Therme des Breunerbades. Innsbruck, Zs. Ferd., **49**, 1905, (395-404).

Knott, J[osef]. Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Prag, SitzBer. Lotos, **53**, 1905, (229-233).

Mache, Heinrich und **Meyer**, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (692-700).

Nopcsa, Ferencz, jun. Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (81-254, mit Taf. XV).

Papp, Károly. Die Cservicze-Quellen von Paráđ. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (46-58, A. 17-23).

Scherrer, Adolf, sen. Mechanismus der Quellenbildung und die Biliner Mineralquellen. Vortrag. Balneol. Ztg., Berlin, **16**, 1905, (113-117).

Sipőcz, Ludwig. Carlsbad, its springs and spring-products. Translated by Dr. Schuman-Leclercq. 7th edition. Carlsbad, 1906, (61, with maps and pls.).

Tasskai, Ödön. Marienbad Weltbad. (Ungarisch) Budapest, 1904, (66). 19 cm. Kr. 1.20.

dl GREECE.

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233-238).

ee JAPANESE ISLANDS.

Honda, Kōtarō und **Terada**, Torahiko. On the geysers of Atami. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (769-792, with pl.).

Matsuda, Shigeru. On the volcanoes and thermal springs of the environs of Beppu, Ōita. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (137-147, with pl.).

Ōshima, Jiurō. The springs of "Hirano Water." (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (88-91).

fa AFRICA: MEDITERRANEAN STATES.

Levat, David. Note sur la reconnaissance d'un niveau aquifère dans le Sud-Oranais et dans le Sud-Marocain. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **7**, 1905, (77-122, av. 2 pl.).

fb NORTH-EAST AFRICA.

Fourteau, R. et **Georgiades**, N. Sur la source du Hammam-Moussa, près de Tor (Sinat). Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1904, (166-167).

f EAST AFRICA.

Mannich, C[arl]. Untersuchung eines Wassers aus der heissen Quelle Mojimoto bei Hegwe, Bezirk Schirati, Deutsch-Ostafrika. Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (340-342, mit 1 Kart.).

fh MADAGASCAR.

Lemoine, Georges et **Lemoine**, Paul. Etude chimique et géologique de diverses sources du nord de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (248-254).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Weed, Walter Harvey. Notes on certain hot springs of the southern United States. Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (185-206, with text fig.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Fuller, Myron L., compiler. Notes on certain large springs of the Ozark region, Missouri and Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (207-210).

Headen, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the

Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (1-30, with pl.). Separate. 24 cm.

Lakes, A[rthur]. Geology of the hot springs of Colorado, and speculations as to their origin and heat. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (31-37). Separate. 24.3 cm.

Loveland, G[eorge] A[ndrew]. Increased flow of spring water in the autumn. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (176-177).

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), 12, 1904, (9-70, av. pl. et carte).

52 Rivers and River Valleys. Estuaries. Drainage Systems. Inundations.

Bonne, Georg. Zur Bedeutung der Flussufer für die Selbstreinigungskraft der Flüsse. Gesundheit, Leipzig, 27, 1902, (260-263).

Christen, T. Die Geschiebeführung der Flussläufe. Ein Beitrag zur Dynamik der Sinkstoffe. Zs. prakt. Geol., Berlin, 14, 1906, (4-8).

Croy, Friedrich. Forstliche Baukunde. Zweite, erweiterte Auflage. Böhmisch-Leipa (Johann Küstner), 1906, (X + 329, mit 10 Taf.). 27 cm.

Fraunberger, Georg. Stromdurchbrüche und Flusslaufverlegungen. Neuland, Eisenach, 2, 1904, 11, (69-74).

Gravellus, H[arry]. Ueber eine neue Geschwindigkeitsformel. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (87-90).

Horton, Robert E. The drainage of ponds into drilled wells. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (30-39, with text fig.).

Effect of aquatic vegetation on stream flow. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water

Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (89-90).

Jacowaki, I. A. A propos de la question de la formation de la glace dans les cours d'eau et de l'action sculpturale des glaçons charriés sur la structure des rives des fleuves. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère d'Jénisséï), St. Peterburg, 5, 1904, (53-128); rés. fr. (129-132).

Koch, L. Die Eisbedeckung der Flüsse. Wasserbau, Jena, 3, 1904-05, (364-368).

Lochlin, W. Zur Kritik meiner „Mechanik des Flussbettes“ durch Herrn Crugnola. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (97-101).

Lorenz-Liburnau, J[osef] R[oman] Ritter von. Beurteilung des Fahrwassers in unregelmäßigen Flüssen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (718-730).

Oppokov, E. Zur Frage über den Einfluss der Wälder und Sümpfe auf die Speisung der Flüsse in Zusammenhang mit den neuesten Ergebnissen der Forschungen über die Wasserführung der Flüsse. (Russ.) Zemlevédénij, Moskva, 12, 3-4, 1905, [1906], (1-53).

Einige Bemerkungen zu Herrn Ules theoretischen Betrachtungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerk., Dresden, 7, 1906, (233-241).

und Schreiber, H. Sind die Moore Wasserregulatoren und soll man dieselben trockenlegen? (Russ.) St. Petersburg, 1904, (52). 20 cm.

Reindl, Jos[eph]. Biologie der schwarzen Flüsse. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (508-511).

Schmeidler, Hochwässer. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (54-59).

Selfert, R. Ueber die Genauigkeit von Geschwindigkeitsmessungen in Flüssen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (81-83).

Šostakovič, V. B. Ueber den Auf- und Zugang der Flüsse und über den Zusammenhang zwischen dem Gefrieren und dem Wasserstand. (Russ.) (Aus dem „Šborn. St. Peterb. Okruga Putej Soobšč.“ Lief. VIII.) St. Petersburg, 1905, (9). 27 cm.

Specht, Adolf. Berechnung der grössten sekundlichen Hochwassermengen aus dem Niederschlagsgebiet und der Anlaufzeit der Flutwelle. D. Bauztg, Berlin, **39**, 1905, (342-344).

Toussaint, Fr. W. Die Regulierung der Wildbäche und die Verhütung der Hochwasserschäden. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (585).

Die wirtschaftliche Bedeutung der Sammlung und Benutzung des Wassers in der Gebirgszone. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (689-695).

Trommler, Rich[ard]. Ueber Furten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (207-212).

Ule, Willi. Theoretische Betrachtungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (65-86).

Vandevelde, A. J. J. Die Selbstreinigung der Flüsse. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (977-980).

Vladimirov, L. L. Grundeis-Bildung in den Flüssen; Eisgang als Folge des Aufschwimmens von Grundeis. Prozesse des Gefrierens stehender und fließender Gewässer. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (VIII + 42, mit 3 Taf.). 24 cm.

Weigelt, Curt. Beiträge zur chemischen Selbstreinigung der Gewässer. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (583-591).

d EUROPE.

Ule, W[illi]. Vom Wasserhaushalt der Ströme Mitteleuropas. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (545-551, 592-597).

da SWEDEN.

Hofman-Bang, O[ve]. Studien über schwedische Fluss- und Quellwässer. Upsala, Bull. Geol. Inst., (1902-03), [1905], (101-159).

dba NORTHERN RUSSIA.

Gloginskij, M. Beobachtungen über das Gefrieren der Neva und über die Eissperren auf derselben, ausgeführt im Jahre 1903 im Auftrage der Direction (J-9205)

des St. Petersburger Kreises der Wegecommunication. (Russ.) St. Petersburg (Gesellschaft der Ingen. der Wegecommunication.), 1905, (48, mit 3 Taf.). 26 cm.

Vladimirov, L. L. Ueber die Entstehung des Eisganges und der Eissperren im Herbst vom Aufschwimmen des Grundeises auf den Flüssen Svirl und Neva und über die Beobachtungen der Structur des Grundeises und seiner Entstehungs-Ursachen. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 1-2, 1904, (Sitzungsberichte 7-11).

Ueber das Gefrieren der Neva; Möglichkeit einer Verlängerung der Navigation und Vorbeugung der Bildung von Grundeis. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (57, mit graph. Taf.). 25 cm.

dbb SOUTHERN RUSSIA.

Oppokov, E. V. Abflussverhältnisse im Bassin des oberen Duöpr (bis Kiev) und in seinen Nebenbassins in der Periode von 1876-1901, theils auch in früheren Zeiten, im Zusammenhang mit den Niederschlags- und Temperaturschwankungen im Bassin und mit den localen Abflussverhältnissen. Theil I. (Russ.) St. Petersburg, 1901, (XXXVIII + 300, mit 1 Karte des Bassins, 4 graph. Taf. und 8 Zeichn.). 29 cm.

Niederschlags- und Temperaturschwankungen im Bassin des Flusses Desna von 1884-1901 im Zusammenhang mit den Schwankungen des Wasserstandes des Flusses bei Černigov und einigen Daten über die Wasserführung des Flusses für dieselbe Zeitperiode. (Russ.) Černigov, 1905, (45, mit 5 Taf.). 26 cm.

dc GERMAN EMPIRE.

Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrg. v. d. Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden. H. 7: M. v. Tein, Das Moselgebiet. Berlin (W. Ernst & S.), 1905, (VIII + 69 + 67, mit 12 Taf.). 4to. Kart. 24 M.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Gezeitenströme im Unterlaufe der Elbe, Weser und Jade. Pilote, Hamburg (N.F.), **3**, 1904, (65-73). [41 00 dc].

MÜNCHEN [K. BAYER. HYDROTECHNISCHES BUREAU]. Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Fluss-Gebiete im Königreich Bayern, mit einem Flussgebiets-Atlas (1:200,000), bearb. u. hrsg. v. kgl. hydrotechn. Bureau . . . H. 3: Stromgebiet der Donau von der Naab bis zum Inn. H. 4: Stromgebiet Donau, Inn und vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern. 1904, (93-220). H. 5: Vorwort und erläuternde Bemerkungen. Stromgebiet der Donau. Nebst Anhang. H. 8, III: Stromgebiet der Elbe, IV: Stromgebiet der Weser. 1905, (I-XI, 221-252, 1-15, mit 1 Karte; 1-37). München (C. Wolf & S.), 34 cm. Je 2 M. [00 dc].

Wasserstandsbeobachtungen an den älteren (Haupt-) Pegeln im Jahr 1905. Donauegebiet. Rheingebiet. (Aufschreibungen der Regen- und Pegelstationen 1905 B.) München, Jahrb. hydrot. Bur., 7, (1905), Tl 1, B, (1-50, 1-23).

Zusammenstellung der Wasserstände der Oder und der Neisse in den Monaten Juli bis Dezember 1904, Januar bis März 1905. Kulturtechniker, Breslau, 8, 1905, (70-72, 161-163, 238-240). [00 dc].

Auerbach, Bertrand. Le régime de la Weser. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (138-144, 257-265).

Babe, Freiherr von. Die Ergebnisse einer hydrographischen Untersuchung über die Anlage von Stauweihern im Flussgebiet der Wiese. [Das Flussgebiet der Wiese.] Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe, 11, 1905, (VIII + 30, mit Karte).

Bärenfänger. Ist der Einfluss des Rheins auf die Brunnen der Wasserwerke der Stadt Köln zu konstatieren? Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (28-34).

Bindemann. Die Veränderungen der Mündungsarme der Weichsel. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 15, 1905, (185-200).

Bren, Georg. Das Wellheimer Trokentäl—ein ehemaliges Flussbett der Donau. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (646-649).

Dankwerts, [Justus]. Die Regulierung der Guber im Kreise Rastenburg (Ostpreussen). Kulturtechniker,

Breslau, 6, 1903, (211-217, mit 2 Kart.).

Focke, [Wilhelm] O[bers]. Die Wümme. Ein Beitrag zur naturgeschichtlichen Heimatkunde. Bremen. Abh. natw. Ver., 18, 1906, (330-340, mit 1 Taf.).

Gutmann, Hubert. Die Rhein-Donau-Wasserscheide in Baden. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck d. Druck- u. Verlags-Gesellschaft), 1906. (V + 33, mit 2 Karten). 22 cm.

Haas. Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blautales bei Ulm. Ulm, Jahreshfte Ver. Math., 12, 1906, (112-133).

Hambrecht, Paul. Die Eisverhältnisse auf der Unterelbe. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (435-454, mit 3 Taf.).

Klose, H. Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwicklung im Zusammenhange mit der Litorinasenkung. Greifswald, Jahreshber. geogr. Ges., 9, (1903-1905, 1905, (27-110, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Koch, L. Kies und Sand in den württembergischen Flüssen. Würt. Bauztg. Stuttgart, 1, 1904, (274-275).

Kolkwitz, [Richard], Marmen, [M.], Schlemenz, [Paulus] und Zahn. Bericht über die Untersuchungen betreffend die Beeinflussung der Netze durch die Abwässer der Zuckerfabriken in Kruschwitz, Montwy, Amare und Pakosch. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Allg. Tl, (465-471).

Krause, Max. Die Hochflut der oberen Weichsel im Sommer 1903. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (317-322).

Die Weichsel und ihre oberschlesischen Nebenflüsse. Oberschlesien, Kattowitz, 3, 1905, (650-660, 720-736).

Lang, Otto. Die Schlingenbildung des Fuldtales bei Guxhagen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (477-487).

Lindau, G. Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees. [Elbe u. Mulde.] Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (1-19).

Müller, Albert. Die hydrographische Entwicklung der Fahreniederung. Arch.

.Landesk. Sachsen, Halle, **15**, 1905, (1-16, mit 1 Karte).

Niederstadt. Das Elbwasser, seine Verunreinigung und Abhilfsmassregeln. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904, (1937-1940).

Pollé, P[ierre]. Zur Hydrographie von Ahr, Erft und Roer. Ein Beitrag zur Aufschliessung der Wasserverhältnisse der nördlichen Eifel. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (766-779, mit 1 Taf.).

Schucht, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiete der Elbe. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (431-465).

Wattenberg, R. Bildeten Weser und Ems in der Vorzeit einen gemeinsamen Strom? Niedersachsen, Bremen, **10**, 1905, (380).

Wimmer, Georg. Die Wertach. Ein Beitrag zur bayerischen Landeskunde. (Programm des kgl. Realgymnasiums München für das Schuljahr 1904/1905.) München (Druck v. G. Hafner), 1905, (51, mit 1 Karte). 23 cm.

dd HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Beekman, A. A. Die Ueberschwemmung vom 12 März 1906 in Seeland. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (829-876, mit 1 Karte).

Eist van Bleekensgraaf, O. J. van der. Die Wirkung der neuen Maasbindung. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (844-848).

Ittersum, F. A. R. A. van. Die Leckdeiche „Benedendams“ und der IJsseldamm, Teil 2 (1648 bis 1795). (Holländisch) Utrecht, (Nicht in der Buchhandlung), (XX+408, mit 5 Karten). 28 cm.

Konijnenburg, E. van. Trennung von Maas und Waal. (Holländisch) 's Gravenhage (Mouton & Co.), 1905, (59, mit Karten u. Taf.). 25 cm.

Melemans, J. Die Norder-Leckdeiche. (Holländisch) 's Gravenhage (F. J. Belinfante), 1906, (1-21). 24 cm.

Wijtenhorst, J. P. Der Kanal von Herzogenbusch nach Drongelen und die weiteren Arbeiten zur Verbesserung der (1-9205)

Wasserabführung im N. O. Nord-Brabants. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (983-988).

de BRITISH ISLANDS.

Butterfield, A. C. Islands in the Humber. Hull, Trans. Geog. Soc., **6**, 1901-1905, (33-37, with maps).

Carter, W. Lower. The evolution of the Don river system. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Soc., **15**, 1905, (388-410, with maps and 1 pl.).

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, William J. S. The flow of the River Thames in relation to British pressure and rainfall changes. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **76**, 1905, (494-506, with diagr.).

df FRANCE.

Briet, Lucien. La perte du Soutarn. Nature, Paris, **31**, 1903, 2^e semestre, (355-357).

Briquet, A. Quelques phénomènes de capture dans le bassin de l'Aa. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (111-120, av. carte).

Fournier, F. Sur des phénomènes de capture de cours d'eau datant du XVII^e, du XVIII^e et du début du XIX^e siècle prouvés par des documents cartographiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (745-747, av. cartes).

Gosselet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (103-109, av. 1 carte).

di ITALY. SICILY.

La portata massima del Tevere. Da V.C. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (1409-1418, 1484-1487).

Memorie illustrative della carta idrografica d'Italia [Vol. XXI]: Fiora, Chiarone, Albegna, Osa, Ombrone, Bruna, Pecora, Cornia, Fossa, Calda e Cecina. Roma (Ministero d'Agricoltura, ind. e commercio. Direzione generale dell'Agricoltura), 1904, (XI-388, con 2 tav.). 25 cm.

Navigazione (La) interna in Toscana: numero unico pubblicato sotto gli auspici del Comitato per promuovere la naviga-
v 2

zione interna in Toscana, (maggio 1904). Firenze (tip. Bonducciana), 1904, (8). 40 cm.

Amici, Venceslao. Porto canale presso S. Benedetto e navigazione del Tronto: studio. Roma (Tip. Industria e lavoro), 1904, (45, con tav.). 20 cm.

Corniani, Giuliano. La navigazione interna e il porto di Brescia. Brescia, (omment. Ateneo, 1904, (55-62).

Eredia, Filippo. Sulla previsione delle piene dei fiumi in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (707-713).

Jack la Bollina. L'Arno navigabile. Lega navale, Roma, 7, 1904, (52-56).

Musoni, Francesco. Il bacino plavense. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Parto I e II. Padova (Fr. Drucker), 1904, (169, con c.). 22 cm.

Romanin Jacur, Leo. Navigazione interna: conferenza. Torino (Vassallo), 1904, (71, con 6 tav.). 20 cm.; Venezia (tip. Emiliana), 1904, (79, con 3 tav.). 24 cm.

Saccomanni, Antonio. La sistemazione del Tevere: studio. Sarzana (Costa), 1904, (21). 18 cm.

Spataro, Donato. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1452-1454).

Tuocimel, Cesare. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1454-1459).

di SWITZERLAND.

Walter, H. Warum ergiessen sich die Innquellen nicht mehr in das schwarze Meer, sondern in das adriatische Meer? Vortrag . . . Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (10-15, mit 1 Karte).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Neunter Jahresbericht der Commission für die Canalisierung des Moldau- und Elbeflusses in Böhmen über ihre Tätigkeit im Jahre 1905. Prag, 1906, (IV + 120, mit 1 Karte). 27 cm.

Klunrich, Josef. Das Strudelloch im Thalbach bei Bregenz. Bregenz, Arch. Gesch. LdKde. Vorarlbg., 2, 1906, (57-60).

Hornattaky, Henrik. Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau.] (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252-272).

Kormos, Tivadar. Der Donau-Eisstoss bei der Margarethen-Insel 1905. (Ungarisch) Földt. Közlem., Budapest, 33, 1905, (79-82, mit 4 Fig.).

Lühning. Die österreichischen Wasserstrassen. Eine Studienreise. Vortrag . . . Zs. Binnenschiff., Berlin, 11, 1904, (143-145).

Vujević, Paul. Die Theiss, eine potamologische Studie. Geogr. Abh., Leipzig, 7, 1906, (76, mit 3 Taf.).

dl BALKAN PENINSULA.

Martonne, E[manuel] de. Sur les terrasses des rivières karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (226-227).

ea ASIATIC RUSSIA.

Kürchhoff, D. Die schiffbaren Wasserstrassen Sibiriens. Zs. Binnenschiff., Berlin, 10, 1903, (396-400).

eea WEST SIBERIA.

Šostakovič, V. B. Gel et débâcle des fleuves du gouvernement Enisejsk en 1902. (Russe) Observations des stations météorologiques du gouvernement Enisejsk en 1902. Irkutsk, 1904, (66-68). 26 cm.

eb CHINA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Wusung-Barre. Pilote, Hamburg, 3, 1904, (165).

Yangtse - Fahrt. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (103-111, mit Karte). [00 eb].

Courtellemont, Gervais. La grande boucle du Yang-tseu-kiang. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (260-270, av. 2 pl. et 1 carte).

François, A. Le Liéou-Kiang et la rivière de Kiang-Yuan-Fou (Kwang-Si). Géographie, Paris, 9, 1904, (7-23, av. 2 cartes).

Huntington, Ellsworth. The rivers of Chinese Turkestan and the desiccation of Asia. London, Geog. J., **28**, 1906, (352-367, with map).

Serbin, A. Der Yangtse-kiang. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (532-534, 548-550).

Tschupe, Albert. Die drei Kiang 三江 des Chouking 書經. Ihre Geschichte von ehemals bis jetzt. Randglossen und Ergänzungen zu Richt Hofens „China“, Bd. 1 S. 330. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 1, (139-191, mit Kart.).

cc JAPANESE ISLANDS.

Hofmann, A. Flüsse und Wildbäche in Japan. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (1-16).

ci ASIATIC TURKEY.

Cadoux, H. W. Recent changes in the course of the Lower Euphrates. London, Geog. J., **28**, 1906, (266-277, with map. and pl.).

fb N. E. AFRICA.

Friedrich, P. Neuere Nilforschungen. Prometheus, Berlin, **17**, 1905, (113-118).

Hogarth, D. G. The marshes of the Nile Delta. London, Proc. R. Inst., **17**, 1906, (448-449).

fc SAHARA AND THE CENTRAL SUDAN.

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

fd WEST AFRICA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWART.] Componi-oder Cogon-Fluss. Nach „Avis aux Navigateurs.“ Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (28-30). [00 fd].

Förster. Auszugsweise Zusammenstellung nach Tagebuchnotizen über die Niederschlags- und Wasserstandsverhältnisse im Sanga-Ngoko-Gebiet. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (89-91).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

fg SOUTH AFRICA.

Lamplugh, G. W. Notes on the geological history of the Victoria Falls. Geol. Mag., London, **12**, 1905, (529-532).

Report on the investigation of the Batoka Gorge and adjacent portions of the Zambezi valley. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 1906, (292-301, with sketch map).

Schwarz, Ernest H. L. The rivers of Cape Colony. London, Geog. J., **27**, 1906, (265-279, with maps and pl.).

Seiner, Franz. Der Omuramba Omatako und die Omatakoberge. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (9-14).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Golf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nordamerikanischen Bewässerungswirtschaft. Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95). 21 cm.

Hall, W. Carvel and **Hoyt**, John C. River surveys and profiles made during 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **115**, 1905, (115 + 1 l., with text fig., pl., map, diagr.). 23 cm.

Hoyt, John C. and **Wood**, B. D. Index to the hydrographic progress reports of the United States Geological Survey, 1888 to 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **119**, 1905, (255). 23 cm.

Murphy, Edward Charles et alii. Destructive floods in the United States in 1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **147**, 1905, (206 + 1, with pl., text fig., fold. map). 23.5 cm.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Barrows, H. K. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part I. Atlantic coast of New England drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **124**, 1905, (157, with pl., map). 23 cm.

Bowman, Isaiah. A typical case of stream-capture in Michigan. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (326-334, with text fig.).

Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapasco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 126, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm.

Horton, R. E., Grover, E. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 2. Hudson, Passaic, Raritan, and Delaware river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 125, 1905, (114, with pl. and map). 23 cm.

——— **Johnson, R. jun., and Hoyt, John C.** Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 6. Great Lakes and St. Lawrence river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 129, 1905, (150, with pl. and map). 23 cm.

Hoyt, John C[layton] and Anderson, Robert H. Hydrography of the Susquehanna river drainage basin. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 109, 1905, (215 + 11., with text fig., pl., maps, diagr.). 23 cm.

Leighton, Marshall Ora and Hollister, George Buell. Quality of water in the Susquehanna river drainage basin; with an introductory chapter on physiographic features, by George Buell Hollister. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 108, 1904, (76 + 11, with pl., diagr.). 23 cm.

Woodworth, Jay Backus. Ancient water levels of the Champlain and Hudson valleys. [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 84, 1905, (85-265, with maps, pl., and text fig.). 22.8 cm.

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Ayres, H[orace] B[eemer] and Ashe, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 37, 1905, (291 + I., with pl., text fig., fold. map).

Evans, Edward A. A brief discussion of conditions contributing to freshets in the James river watershed. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (67-71, with text fig.).

Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapasco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 126, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm.

Hall, M. R. and Hoyt, J. C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 4. Santee, Savannah, Ogeechee, and Altamaha rivers and eastern Gulf of Mexico drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 127, 1905, (192, with pl. and map). 23 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Babb, Cyrus C. and Hoyt, John C. Report of progress measurements for the calendar year 1904. Part 7. Hudson Bay, Minnesota, Wapipinicon, Iowa, Des Moines and Missouri river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 130, 1905, (204, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Chandler, A. E. Hydrographic investigations in Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (34-37).

Clapp, W. B. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 11. The Great Basin and Pacific Ocean drainage in California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 134, 1905, (276, with pl., text fig. and map). 23 cm.

Hinderlider, M. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 8. Platte, Kansas, Meramec, Arkansas, and Red River drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 131, 1905, (203, with pl., text fig. and map). 23 cm.

Luedcke, [Carl]. Wasser und Bewässerung in Arizona. Kulturtechniker, Breslau, 7, 1904, (92-107).

Ross, D. W., **Whistler**, J. T. and **Noble**, T. A. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 12. Columbia river and Puget sound drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 135, 1905, (300, with pl., text fig. and map). 23 cm.

Taylor, T. U. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 9: Western Gulf of Mexico and Rio Grande drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 132, 1905, (133, with pl., map). 23 cm.

Veatch, A[rthur] C[lifford]. The geography and geology of the Sabine river. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (101-148, with pl., text fig.).

jk MISSISSIPPI RIVER SYSTEM.

Hall, M. R., **Johnson**, E. jun. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 5. Eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Supply Irrig. Paprs., No. 128, 1905, (168, with pl. and map). 23 cm.

h SOUTH AMERICA.

Reindl, Jos. Die schwarzen Flüsse Südamerikas. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (353-360).

hk BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Der Amazonenstrom von Pará bis Iquitos. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (314-340). [00 hh].

Evans, John W. The rocks of the cataracts of the River Madeira and the adjoining portions of the Beni and Mamoré. London, Q. J. Geol. S., 62, 1906, (88-124, with sketch, maps, and pl.).

hi ARGENTINA.

Elitz, Richard. Zu den Fällen des Iguazu. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905/1906), 1906, (15-21).

id QUEENSLAND.

Bellamy, H. E. On the rainfall of Central Queensland and flood in the Fitzroy river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 163, 1906, (289-299, with maps and sect.).

53 Lakes (fresh water).

Aufsess, Otto *Freiherr* von und zu. Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (258-259).

Die physikalischen Eigenschaften der Seen. (Die Wissenschaft. Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien. H. 4). Brannschweig (F. Vieweg u. S.), 1905, (X+120). 22 cm. 3 M.

Halbass, W[ilhelm]. Die Thermik der Binnen-Seen und das Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (219-235).

Zu der Mitteilung von Dr. Otto Frhr. v. u. z. Aufsess „Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen“ (vgl. Pet. Mitt. 1905, Heft 11). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (40-41).

Erwiderung auf die Bemerkungen von W. Ule (VI. 6) zu meinen Aufsatz „Ueber das Verhältnis der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde“ (VI. 5). Zs. Gewässer., Leipzig, 7, 1905, (40-41).

Jentsch, [Alfred]. Umgestaltende Vorgänge in Binnenseen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1906, Protokolle, (423-432).

Ochsenius, Carl. Die Abtrennung voller Seebecken vom Meere infolge von Hebungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges. 56, 1904, briefl. Mitt., (154-155).

White, P. and **Watson**, W. Some experimental results in connection with the hydrodynamical theory of seiches. Edinburgh, Proc. R. Soc., 26, 1905-6, (142-156, with pl.).

d EUROPE.

Knoblich. Tiefenmessungen im Bodensee. Tübingen, Bl. Albrer., **17**, 1905, (125-134).

da SCANDINAVIA.

Ahlenius, Karl. Contributions à la géographie du bassin du lac Siljan (Dälécarlie). Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (17-35, av. pl. et carte).

Grenander, S. Les variations annuelles de la température dans les lacs suédois. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, (1902-03), [1905], (160-168, av. pl.).

dbd CAUCASUS.

Grimm, O. Ueber das Zufrieren des Goktscha-Sees. (Russ.) Věst. rybo-promysl., St. Peterburg, **20**, 1905, (381-415).

de GERMAN EMPIRE.

Biega, M. Ueber Wasservorsorgungen aus dem Bodensee und die Beschaffenheit des Seewassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, **49**, 1906, (281-284).

Braun, Gustav. Der Okull- und Kort-See bei Allenstein. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1904/05**, 1904, (7-8, mit Karte).

———. Der Teistimmer See. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1905-06**, 1905, (17-18, mit 1 Karte).

Bren, Georg. Der Kochel-See. Limnologische Studie. Ein Beitrag zur Bayrischen Landeskunde. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1905, (121-222, mit Taf. u. Karte).

Endrös, Anton. Seeschwankungen (Seiches) beobachtet am Chiemsee. Diss. k. techn. Hochschule, München. Traunstein (Druck v. A. Miller & S.), 1903, (VIII + 117, mit 2 Taf.). 22 cm.

Frickhinger, Alb. Der Ries-See, sein Entstehen, Bestehen und Verschwinden, topisch dargestellt. Augsburg, Ber. natw. Ver., **36**, 1904, (81-101).

Friedrich, E. G. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberen Glatzer

Neisse. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (10-38, mit 3 Taf.).

Halbfaas, W[ilhelm]. Ueber Einsturzbecken am Südrand des Harzes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (79-83).

———. Die Kauten in der Nähe von Sontra (Hessens). Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (92-94).

Jaeger, Julius. Der Tegernsee. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (357-362).

Lindau, G[ustav]. Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees bei Dessau. Ein Beitrag zur Landeskunde von Anhalt. [Trapa natans.] Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (1-19).

Samter, M[ax]. Der Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 3.) Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd 1, 1905, (297-330, mit 1 Karte).

Sellge, [Arthur]. Ueber den Weitsee und andere Seen Westpreussens. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **14**, H. 1-2, 1904, (92-93).

———. Ueber Temperaturbeobachtungen in westpreussischen Seen. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (201-204).

Tiro, Gustav. Die Eifelmaare. Tourist, Frankfurt a. M., **20**, 1903, (538-540).

Wahnschaffe, F[elix]. Die Pfahle oder Sölle. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (312-315).

Weltner, W[ilhelm]. Ueber den Tiefenschlamm, das Seerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd 1, 1905, (277-296, mit 1 Taf.).

Werweke, L[eopold] van. Die Entstehung der Iothringischen Weiher. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III. Jahrg. **11** 1903, (98-106).

de BRITISH ISLANDS.

Chrystal, G. An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. I. Limnographic instruments and methods of observation.

Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, 1906, (361-387).

Chrystal, G. and MacLagan-Wedderburn, Ernest. Calculations of the periods and nodes of Lochs Earn and Treig from the bathymetric data of the Scottish Lake Survey. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1905, (823-850, with 2 maps).

Collet, Léon W. and Johnston, T. N. On the formation of certain lakes in the Highlands, with a note on two rock-basins in the Alps by Dr. Léon W. Collet. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1906, (107-115, with maps and pl.).

MacLagan-Wedderburn, Ernest. Seiches observed in Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1906, (25-26).

Murray, James. An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. II. Preliminary limnographic observations on Loch Earn. Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, 1906, (387-396).

Murray, Sir John. Bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland. Under the direction of Sir John Murray and Lawrence Pullar. Part X. The lochs of the Naver, Borgie, Kinloch and Hope Basins. London, Geog. J., **27**, 1906, (144-161, with maps and pl.). Part XI. The lochs of the Beaulieu Basin. *Id.* **27**, 1906, (566-585, with maps). Part XII. The lochs of the Lochy Basin. [With] notes on the biology by James Murray. *Id.* **28**, 1906, (592-615, with maps and pl.).

Bastall, R. H. and Smith, Bernard. Tarns on the Haystacks Mountain, Buttermere, Cumberland. Geol. Mag., London, [Dec. 5], **3**, 1906, (406-412, with sketch-map and fig.).

West, W. and West, G. S. A comparative study of the Plankton of some Irish Lakes. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. B.), **33**, 1906, (77-116, with pl.).

df FRANCE.

Bruyant, C. Les lacs d'Auvergne et l'aquiculture. Rev. sci., Paris, (ser. 4), **18**, 1902, (65-71).

dh ITALY.

Osservazioni Idrometriche Meridiano-giornaliere per la provincia di Como. Milano, Rend. Ist. lomb., **37**, 1904, (202, 302, 402, 468, 599, 710, 909, 949, 950, 974, 1021, 1057).

Bettoni, Pio. Medie idrometriche mensili del lago di Garda. (1884-1903.) Brescin, Comment. Ateneo, **1904**, (206, con tav.).

Montanari, Tommaso. Primi studi sul regime del Garda. Politecn., Milano, **52**, 1904, (385-392, 449-454, con tav.).

Palazzo, Luigi. La stazione limnologica di Bolseña. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (407-423, con inc. e tav.).

Somigliana, M. e Cantone, C. Osservazioni termometriche del 1903 nel lago di Como, stazione di Careno. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (466-467).

di SWITZERLAND.

Delebecque, André. Sur les lacs du Grimsel et du massif de Saint-Gothard. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (936-938).

Garwood, E. J. The Tarns of the Canton Ticino (Switzerland). London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (522-535, with maps and pl.).

dii ALPS.

Collet, Léon W. and Johnston, T. N. On the formation of certain lakes in the Highlands, with a note on two rock-basins in the Alps, by Dr. Léon W. Collet. Edinburgh, Proc. R. Soc., **26**, 1906, (107-115, with maps and pl.).

Fenck, Albrecht. Die grossen Alpenseen. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (381-388).

Reindl, Joseph. Die Hochseen der „Deutschen Alpen“ und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (42-45).

dk AUSTRIA.

Huber, Gottfried. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1905, (1-81, 123-210).

Müller, Johann. Die Seen des unteren Innthales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein. Innsbruck, Zs. Ferd., **49**, 1905, (139-264, mit 4 Taf.).

Schulz, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Bamberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M.

dl BALKAN PENINSULA.

Kassner, C. Der Devna-See. Morphometrische Bemerkungen von Prof. Dr. A. Ischirkoff. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (37-38).

Marinelli, Olinto. I recenti studi sui laghi della Penisola Balcanica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (73-90).

eb TIBET.

Hedin, Sven. Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902. Vol. 2. Lop-nor by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (716, with pls. and maps). 32 cm.

ec JAPAN.

Tanaka, Akamaro, and Tanaka, Hirosaku. On Lake Yukunakinuma, Iwashiro. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (802-805).

fb EGYPT.

Klepert, Richard. Der Sirbonis-See. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (98-100).

fc SAHARA AND THE CENTRAL SUDAN.

Recent research on Lake Chad. London, Geog. J., **23**, 1906, (168-171).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, **1905**, (129-139, 205-223).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

fd WEST AFRICA.

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

ff EAST AFRICA; LAKE REGION.

Kandt, R. Ein Marsch am Ostufer des Kiwu. Globus, Braunschweig, **88**, 1904, (209-214, 245-249).

Mersey, William C. The fall of the central African lakes: lake Nyassa, London, Geog. J., **23**, 1906, (641-643, with pl.).

ge THE LAURENTIAN LAKES.

Oppel, A[win]. Der Obere See in Nordamerika. Teilweise auf Grund eigener Reisen. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (229-233, 245-248, 277-281, 297-304).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Leighton, Marshall Ora. Preliminary report on the pollution of Lake Champlain. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **121**, 1905, (119, with pl. and map). 25 cm.

Woodworth, Jay Backus. Ancient water levels of the Champlain and Hudson valleys. [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **84**, 1905, (65-265, with maps, pl. and text fig.). 22.8 cm.

hg BOLIVIA.

Neveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, **9**, 1904, (409-430, av. carte).

54 Saline Lakes.

dk AUSTRIA HUNGARY.

Hankó, Wilhelm von. Der warme Salzsee vom Szováta. Balneol. Ztg. Berlin, **12**, 1901, (274-275).

le JAPAN.

Tanaka, Akamaro. The temperature of water of the brackish lake Hiraga, Wakasa Province. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (20-24).

ei ASIATIC TURKEY.

Ackroyd, William. On the principal cause of the saltiness of the Dead Sea. [Reprint v. J. 4, No. 5,741.] Sci. Amer.

Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23545-23546).

Jungbecker. Das tote Meer, heutige Gestaltung und neuere Forschungen über seine Entstehung. Köln, Jahrbuch. Ges. Erdk., **1900-03**, 1903, (16-20).

ak CASPIAN.

Falk, Albert. Sur le développement de la connaissance de la Mer Caspienne. (Swedish) Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (36-75).

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salz-lagers. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (689-698).

gi WESTERN UNITED STATES.

Wahnschaffe, [Felix]. Der Grosse Salzsee in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (433-450).

55 Underground waters, subterranean rivers and lakes.

Arnand, Alessandro. Irrigazione et acque sotterranee; studio. Cuneo (Gallimberti), 1904, (16). 18 cm.

Baldwin-Wiseman, William Ralph. The flow of underground water. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **165**, 1906, (309-352, with diag.).

Darapaky, L. Tage- oder Tiefenwasser? Gesundheit, Leipzig, **28**, 1903, (17-20, 42-66, 68-73, 97-102).

Fuller, Myron L. Two unusual types of artesian flow. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (40-45, with text fig.).

——— A convenient gage for determining low artesian heads. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (51-52, with text fig.).

Göts, Wilhelm. Das Schwinden des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, Vierteljahr. bayr. Landw.-Rath, **10**, 1905, (391-447).

——— Fortschreitende Aenderung in der Bodendurchfeuchtung. Met. Zs. Braunschweig, **23**, 1906, (14-24).

Hädicke, [Herm.]. Beobachtungen und Versuche über die Bildung von Grundwasser. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **49**, 1905, (1954).

Keilhack, K[onrad]. Die geschichtliche Entwicklung der Lehre von der Entstehung der Grundwasser. Festrede . . . Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **23**, (1902), 1905, Amtl. Tl., (I-XX).

Lüdecke, [Carl]. Ueber die Grösse der Bodenverdunstung bei verschiedener Tiefe des Grundwasserspiegels. Kulturtechniker, Breslau, **7**, 1904, (195-198).

Michel, Hugo. Verfahren zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Grundwassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, (432-433).

Müller. Horizontale Schutz-, Sicker- und Regenerationsgräben. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (659-673).

Ramann, E[mil]. Wassergehalt diluvialer Waldböden. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (13-38).

Reichert, J. [ust]. Die fortschreitende Senkung des Grundwasserspiegels. Gesundheitsl., München, **27**, 1904, (577-580).

Royen, R. P. van. Wasserbewegung im Boden. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur. Weekbl., **20**, 1905, (853-860, mit Fig.).

——— **Bruyn**, H. E. de, **Pennink**, J. M. K., **Hoogesteger** und **Ribbium**. Grundwasserbewegung. (Discussion über einen Vortrag.) (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **31**, 1906, (480-491, mit Taf.).

Slichter, Charles S[umner]. Field measurements of the rate of movement of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **140**, 1905, (122 + II, with pl., text fig.). 23,5 cm.

de GERMAN EMPIRE.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Tabelle der Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1904. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1903-1904**, 1905, (96-97).

Darapsky, L. Die Grundwasserfrage in Hamburg. Gesundheit, Leipzig, **27**, 1902, (49-62).

Haas. Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blantalet bei Ulm. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **12**, 1906, (112-133).

Linstow, Otto von. Die Grundwasser-Verhältnisse zwischen Mulde und Elbe südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (121-135).

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Teil II. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **17**, 1905, (3-6, mit Taf.).

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände, der Luft- und Wassertemperaturen, sowie der Bodenbeschaffenheit. H. 9. 10. Enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1900/01. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 1, 1901, (1-6, mit 5 Taf.); **19**, (1901), Beih. 1, 1902, (1-6, mit 5 Taf.); H. 11. 12. enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1902 und 1903. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **20**, 1903, Beih. 1, (7. mit 4 Taf.); **21**, 1904, Beih. 1, (6, mit 4 Taf.).

dd HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Baren, J[ohan] van. Die säkulare Senkung des Grundwasserspiegels in der Veluwe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (561-563).

Dubois, Eug[ène]. Études sur les eaux souterraines des Pays Bas; II. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **10**, 1906, (76-84).

Royen, R. P. van. Wasserbewegung im Boden. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **20**, 1905, (853-860, mit Fig.).

Bruyn, H. E. de, Fennink, J. M. K., Hoogesteger und Ribbins. Grundwasserbewegung. (Discussion über einen Vortrag.) (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (480-491, mit Taf.).

de BRITISH ISLANDS.

Martel, E. A. Sur la résurgence de Wells en Angleterre et la chronométrie de l'érosion souterraine. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1051-1053).

df FRANCE.

Martel, E. A. Sur une nouvelle exploration du gouffre du Trou-de-Souci (Côte d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (227-229).

La spéléologie au XX^e siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905.] 1^{re} Partie: France. Spelunca, Paris, **6**, 1905, (1-192, av. pl.).

dh ITALY.

Angelis (De) d'Ossat, Gioacchino. Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i colli Laziali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2^o sem.), 1904, (394-402).

Stella, Augusto. Sulla presunta influenza della pressione degli strati sulla salienza delle acque artesiane. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (289-290).

Verri, A. La nota del prof. Gioacchino De Angelis d'Ossat "Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i Colli Laziali." Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (465-466).

dl BALKAN PENINSULA.

Stefani (De), Carlo. Principali fiumi sotterranei nel versante adriatico orientale. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (113-120).

ee JAPAN.

Honda, K[ōtarō]. Daily periodic change of the level in artesian wells. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (73-89, with pl.).

fg SOUTH AFRICA.

Gessert, Ferdinand. Die Grundwasserverdunstung in Steppen speziell Südwestafrika. Zs. KolPolit., Berlin, **7**, 1905, (301-311).

Rahbeck, Th. Die Aufstauung des Grundwassers in den Flussbetten Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 23, 1906, (4-5, 23-25).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Darton, N. H. Preliminary list of deep borings in the United States. 2nd ed., with additions. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 149, 1905, (175). 23 cm.

Fuller, Myron L. Bibliographic review and index of papers relating to underground waters published by the United States Geological Survey 1879-1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 120, 1905, (128). 23 cm.

Hydrologic work in eastern United States and publications on ground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (9-29, with map).

et alii. Underground waters of eastern United States. [With bibliographies.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 114, 1905, (285 + 1 l., with text fig., pl., maps). 23 cm.

Lines, E. F. and **Veatch**, A. C. Record of deep well drilling for 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 264, 1905, (106 + V). 23.5 cm.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Fuller, Myron L. A ground-water problem in south-eastern Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (129-147, with pl., text fig. and maps).

Failure of wells along the lower Huron river, Michigan, in 1904. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1904, 1905, ([1]-[52], with illustr.).

Kümmel, H. B. Additional well records. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, 1904, 1905, (263-271).

Leighton, Marshall Ora and **Hollister**, George Buell. Quality of water in the Susquehanna river drainage basin; with an introductory chapter on physio-

graphic features by George Buell Hollister. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Supply Irrigation Paprs., No. 108, 1901, (76 + 1 l., with pl. diagr.). 23 cm.

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Logan, W. N. and **Perkins**, W. R. The underground waters of Mississippi. A preliminary report. Agric. Exp. Sta., Mississippi, Agricultural College, Bull., No. 89, 1905, (112, with text fig.). 23 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Darton, N[elson] H[oratio]. Preliminary report on the geology and underground water resources of the central Great Plains. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 32, 1905, (433 + vi, with maps, text fig., pl.). 29.5 cm.

Hamlin, Homer. Underflow tests in the drainage basin of Los Angeles river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 112, 1905, (55 + 1 l., with text fig., pl., diagr.). 23 cm.

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Subterranean waters of Louisiana. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (195-252, with pl., text fig.).

Veatch, A[rthur] C[lifford], *et alii*. A report on the underground waters of Louisiana. Louisiana, Bull. Geol. Surv., Baton Rouge, No. 1, 1905, (1-164, with pl.). 23 cm.

Keyes, Charles Rollin. Geology and underground water conditions of the Jornada del Muerto, New Mexico. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 123, 1905, (42 + 1 V, with pl., text fig., fold. maps). 23 cm.

Landes, Henry. Preliminary report on the underground waters of Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 111, 1905, (85 + 1 l., with chart). 23 cm.

Lee, Willis Thomas. Underground waters of Salt River Valley, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.,

No. 136, 1905, (196, with text fig., pl. map). 23 cm.

Mendenhall, Walter C[urran]. Development of underground waters in the eastern coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 137, 1905, (140, with pl., text fig., fold. maps). 22.8 cm.

Development of underground waters in the central coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 138, 1905, (162 + II, with text fig., pl. fold. map). 23.5 cm.

Development of underground waters in the western coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 139, 1905, (105, with pl., fold. maps). 22.8 cm.

Underground waters of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (113-121).

Slichter, C[harles] S[umner]. Measurements of underflow streams in southern California. Chicago, Ill., J. West. Soc. Engin., 9, 1904, (632-653, with text fig.).

Observations on the ground waters of Rio Grande valley. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 141, 1905, (83, with text fig., pl. and map). 23 cm.

Vermeule, C. C. East Orange wells at White Oak Ridge, Essex county. New Jersey. Rep. Geol. Trenton, 1904, 1905, (255-263, with diag.).

60 Climate.

Andree, K. Zur Frage der Klimaänderungen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (60-62).

Besson, P. Changements de climat. Straassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 39, 1905, (30-38).

Mind. Die Koppen'schen Klimate und ihre Abhängigkeit von der Bodengestaltung. Köln, Jahrbber. Ges. Erdk., 1900-03, 1903, (28-32).

Costanzo, Giovanni. La Fata Morgana. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2^a), 23, 1903, [1904], (1-8, 33-39).

La Fata Morgana: memoria I. Messina, Atti Acc. Peloritana, 18, 1903-1904, (1-32).

Easton, C. Zur Periodizität der solaren und klimatischen Schwankungen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (169-176, mit 1 Taf.).

Eckardt. Klimatische Verhältnisse der Vorzeit. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (113-126).

Gorodenski, M. Ricerche sull'influenza della rotazione diurna della Terra sulle perturbazioni atmosferiche. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, 1903, [1904], (44-47).

Heuse, [Alfred]. Der Einfluss des Waldes auf das Klima. Ill. landw. Zig, Berlin, 25, 1905, (27-29, 35-37).

Mansueti, R. Le teorie moderne dell'elettricità atmosferica. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (769-776).

Marchi (De), Luigi. Due tentativi di previsioni del tempo a lunga scadenza. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, 1903, [1904], (17-26).

Monti, Virgilio. Aeronautica scientifica. Rivista d'Italia, Roma, 7, 1^o sem., 1904, (342-349).

Negro, Carlo. Introduzione della fiamma nello studio della elettricità atmosferica. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, 1903, [1904], (39-44).

Sull'altezza dell'aurora polare. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (265-275).

Fanck, Albrecht. Climatic features in the land surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (165-174).

Climatic features of the Pleistocene ice age. London, Geog. J., 27, 1906, (182-187).

Pochettino, A. Sull'andamento degli elementi meteorologici prima, durante e dopo lo svolgersi dell'attività temporalesca. Roma, Ann. Off. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 22, Parte I, (1900-1904), (37, con 19 tav.).

Preto (De), Olinto. Ipotesi dell'Etere nella vita dell'Universo. [Con lettera di presentazione di Giovanni Schiaparelli.] Venezia, Atti Ist. Ven., **63**, 1903-04, Parte seconda, (439-500).

Prinz, Gyula. Geschichte des Klimas. (Ungarisch) Pötf. Term. Közl., Budapest, **37**, 1905, (145-185, mit 3 Fig. u. 1 Landkarte).

Rid, Hans. Die Klimatologie in den geographica Strabos. Ein Beitrag zur physischen Geographie der Griechen. Diss. Erlangen: Kaiserslautern (Druck v. Ph. Rohr), 1903, (VI + 63). 21 cm.

Stenzel, Arthur. Die Ausdorrung der Kontinente. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (712-716).

d EUROPE.

Fenck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (593-597).

da DENMARK.

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical-meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic-meteor. Ann., **1905**, 1906, (1-158, with pl.). [42 44 45 da].

de GERMAN EMPIRE.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Jahres-Uebersicht. [Wetter in Frankfurt a. M. im Jahre 1904.] Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1903-1904**, 1905, (101, mit 8 Tab.).

Naturverhältnisse [der Stadt Berlin]. Stat. Jahrb., Berlin, **27**, (1900-1902), 1903, (171-194).

Pollé, P[ierre]. Die klimatischen Verhältnisse in der Rheinprovinz mit besonderer Berücksichtigung von Aachen. D. MedZtg., Berlin, **25**, 1904, (538-540, 549-550, 557-559).

Rolle, Reinhard. Zum Klimacharakter unsers Gebirges [Riesengebirge]. Wanderer, Hirschberg, **21**, 1901, (3-7).

Rudel, [Kaspar]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl 1: Luftwärme. Tl 2: Luftdruck, Wind und Bewölkung. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesund-

heitsanstalten in Nürnberg. Jg 1902, 1903.] Nürnberg (J. L. Schrag in Komm.), 1903-1904, (31-105, 33-68, mit Taf.). 3 cm.

dd BELGIUM.

Casse, J. Das Klima der belgischen Küste. Balneol. Ztg., Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl, (69-71).

de BRITISH ISLANDS.

Buchan, Alexander and Omond, R. T. The meteorology of the Ben Nevis observations. Part III. Containing the observations for the years 1893, 1894, 1895, 1896, and 1897, with appendix. Edinburgh, Trans. R. Soc., **43**, 1905, (566, with diagr.).

dh ITALY; SICILY.

Riassunto delle osservazioni meteorologiche, eseguite nel R. Osservatorio di Valvedere in Palermo negli anni 1901-03. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), **7**, 1904, (8).

Annibale, E. Il clima di Napoli nell'anno 1901-02. Napoli, Boll. Soc. nat., **17**, 1904, (12 estr.).

Bottoni, Pio. Osservatorio di Salò. (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (192-205).

Briotti, Alessandro. Osservatorio di Brescia (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (174-183).

Cossaglio, Arturo. Osservatorio di Desenzano (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (185-187).

Guerrieri, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nella regia specola di Capodimonte. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **10**, 1904.

Pini, E. Osservazioni meteorologiche fatte nel 1904 all'osservatorio di Brera. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (203-204, 377-378, 469-470, 600-601, 684-685, 910-913, 951-954, 1022-1025, 1058-1059).

——— Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nel 1903 allo osservatorio di Brera. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (207-239).

Pochettino, A. Su alcune esperienze sul Witterschiessen eseguite nel luglio 1901. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin. (Ser. 2), **21**, Parte I, (1899), (1904), (12).

— Su alcune osservazioni di meteorologia fisica. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **22**, Parte I, (1900), [1904], (37, con grafici).

Raffaelli, G. C. Gli osservatorii meteorologici di Monte Penna e di Santo Stefano d'Aveto. Genova, Atti Soc. Ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (153-167).

Rajna, Michele. Osservazioni meteorologiche fatte durante l'anno 1903 nell'osservatorio della R. Università di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **4**, 1904, (325-354).

Ricco, Annibale e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1903, fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Memoria XVI, 8).

— — — Variazione della trasparenza dell'atmosfera terrestre nel triennio 1901-02-03. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (9-12).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Bartsch, Gusztáv. Das Winter-Klima der Hohen-Tátra. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (41-46, mit Taf. II. und 5 Abbild.).

Berecs, Ede. Die Witterung von Temesvár im 1901. (Ungarisch) Dél-magy. Term. Füzt., Temesvár, **29**, 1905, (76-88).

Fraunhofer, L. Das Jahr 1904 in Budapest. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (28-29).

Karvász, Zsigmond. Die Witterung Ungarns im Dezember 1904, Jänner und Feber 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (31-33, 51-53, 95-98).

Klein, Albert. Eigenheiten des Klimas von Ungarn. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (240-247, A 76-77, mit 7 Fig.).

Réthy, Antal. Die Witterung Ungarns, März-November 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (130-136, 163-169, 194-200, 237-243, 273-276, 297-305, 329-333, 371-377, 405-409).

Tolnay, Lajos jun. Der diesjährige Sommer. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (292-295).

dl BALKAN PENINSULA.

Bebber, Wilhelm J[akob] van. Das Klima von Konstantinopel. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (118-119).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Bebber, Wilhelm J[akob] van. Das Klima von Malta. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (312-313).

e ASIA.

Huntington, Ellsworth. The rivers of Chinese Turkestan and the desiccation of Asia. London, Geog. J., **28**, 1906, (352-367, with map).

ec JAPANESE ISLANDS.

Fesca, Max. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (101-103).

eg PHILIPPINES.

Stiepani, M. Luzon in seinen klimatischen Beziehungen. Wetter, Berlin, **23**, 1906, (31-36, 59-64, 86-91, 107-111, 130-134).

ei ASIATIC TURKEY.

Klengel, Friedrich. Ueber das Klima von Palästina. Globus, Braunschweig, **88**, (117-120).

fa AFRICA: MEDITERRANEAN STATES.

Levat, David. Note sur la reconnaissance d'un niveau aquifère dans le Sud Oranais et dans le Sud-Marocain. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **7**, 1905, (77-122, av. 2 pl.).

fc SAHARA.

Angot, A. Les observations météorologiques de la mission saharienne Fereau-Lamy. Géographie, Paris, **9**, 1904, (1-4).

fd WEST AFRICA.

Lessner. Vom Klima in Kamerun. D. KolZtg, Berlin, **23**, 1906, (102-103).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Golf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nord-amerikanischen Bewässerungswirtschaft. [Klima.] Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95). 21 cm.

hf PERU.

Weberbauer, A. Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanischen Anden. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (109-114).

i AUSTRALASIA.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der Südsee für das Jahr 1903. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **17**, 1904, (198-203). [07 i].

k ARCTIC.

Férouche, G. Les abords du Pôle. Rev. Sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (491-499).

kb GREENLAND.

Engell, M[agnus] C[ornelius]. Eine nachteriäre Wärmeperiode in Grönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (90, mit 1 Taf.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Perlewitz, P. Fahrt des „Poseidon“. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **19**, 1903, (380-406, mit 1 Taf.).

o ANTARCTIC.

Krebs, Wilhelm. Streitfragen der antarktischen Klimatologie. Globus, Braunschweig, **38**, 1905, (184-190).

Mossmann, R. C. Some meteorological results of the Scottish National Antarctic Expedition. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (252-272, with diag.).

(1-9205)

61 Atmospheric Pressure.

Dallas, W. L. Brief discussion of the general features of the pressure and wind conditions over the trades-monsoon area. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **32**, 1906, (141-150, with diag.).

Lockyer, W. J. S. Barometric variations of long duration over large areas. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **78**, 1906, (43-60, with diag.).

Magri, L. Relazione fra l'indice di rifrazione e la densità dell'aria. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (473-481).

Sieberg, A[ugust]. Erdbeben und Witterung. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (215-234, 255-266, 283-292).

——— Erdbeben und Witterung. Eine Studie über tellurische Dynamik. Wetter, Berlin, **22**, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Andorko, Aurél. Über den vertikalen Gradienten des Luftdruckes. (Ungarisch) Math. Phys. L., Budapest, **14**, 1905, (223-257).

dl BALKAN PENINSULA.

Braun, Fritz. Die Temperaturverhältnisse Konstantinopels. Berlin, D. Monatschr. Kol Polit., **3**, 1905, (127-129, 165-168).

fg SOUTH AFRICA.

Hann, J. Der tägliche Gang des Luftdruckes zu Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (36-39).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année **1905-1906**, No. 1: Juillet-Septembre, 1905. Copenhague (Høst and fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). (32 × 27 cm.; No. 2: Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Høst et fils), 1906, (19-54, 39 66, 10-19, av.

6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm.; No. 3, Janvier-Mars 1906. Copenhagen (Høst et fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 5 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [39 42 44 45 62 la].

62 Air Temperature.

Eredia, Filippo. Sul carattere termico delle stagioni. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 80, 1904, (23-31).

— Sulla inversione della temperatura. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2^o sem.), 1904, (452-459).

Hopfmayer, F. Die thermischen Anomalien der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (32-36, mit 2 Kart.)

Supan, [Alexander]. Der jährliche Gang der Temperatur auf der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (37).

de GERMAN EMPIRE.

Meyer, L. Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1906, 1906, II, (183-188, mit Kart.)

Sommer, E. Temperaturverteilung in Mitteleuropa. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 16, 1906, (126-166, mit 5 Kart.)

dh ITALY.

Eredia, Filippo. Sulla differenza di temperatura fra Rocca di Papa e Monte Cavo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2^o sem.), 1904, (261-264).

du ALPS.

Oddone, E. Per lo studio delle temperature dell'aria alla sommità del Monte Rosa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1^o sem.), 1904, (403-408).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Róna, Zsigmond und **Fraunhofer**, Lajos. Die Temperaturverhältnisse von Ungarn. (Ungarisch und Deutsch) Budapest, 1904, (155, mit 5 Karten). 30 cm.

Tolnay, Lajos, jun. Die vertikale Vertheilung der Temperatur am 8-10 Januar 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, 9, 1905, (117-121).

dm MEDITERRANEAN.

[DEUTSCHE SEEWART, KAISERLICHE MARINE]. Wind, Strom, Luft und Wassertemperatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmeeres. Nach Beobachtungen deutscher Dampfer bearb. Beil. zu den „Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie“ 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (60, mit 14 Taf.). 26 cm. [42 44 64 dm].

f AFRICA.

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (81-90, 108-115, 129-136, 150-161).

fg SOUTH AFRICA.

Hann, J. Temperatur im Windhak. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (30-35).

ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Hann, J. Temperatur in Herbertshöhe. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (107-112).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année 1905-1906. No. 1. Juillet-Septembre 1905. Copenhagen (Høst et fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. No. 2. Octobre-Décembre 1905. Copenhagen (Høst et fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. No. 3. Janvier-Mars 1906. Copenhagen (Høst et fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [39 42 44 45 61 la].

63 Water Vapour. Rain.

Brückner, Ed[uard]. Meer und Regen. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1906, (401-408).

Büding, [F. W.]. Über Regenhöhen und Abflussmengen. GesundheitsIng., München, 26, 1903, (89-95).

Gravellus, [H.arry]. Zur Abhängigkeit des Regenfalles von der Meereshöhe. Die hyetographische Kurve. Zs. Gewässerk., Dresden, 7, 1905, (129-145).

Folcsner, Aurora. Ein Beispiel des Einflusses der Gebirge auf die Regenverteilung. (Ungarisch u. deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (16-18, A. 4-6).

d EUROPE.

Krebs, Wilhelm. Ueber das meteorologische Jahr 1903/04 und die Hochwasserfrage. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (230-281).

dc GERMAN EMPIRE.

Frankfurt A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main im Jahre 1904. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1903-1904, 1905, (90-95).

Grimm, G[eorg]. Schätzung der mittleren Niederschlagshöhe im Grossherzogtum Hessen im Jahre 1903. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (75-77).

Hellmann, G. Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten. 3 Bde. Berlin, 1906.

Kassner, K[arl]. Die Niederschläge Deutschlands. III. landw. Ztg, Berlin, 24, 1904, (291, 304-306, 317, 331-335, m. 1 Regenkarte).

Lücken, Wilhelm. Die Niederschlagsverhältnisse des Ravensberger Landes und seiner Umgebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (46-47).

Meyer, L. Die monatliche und jährliche Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1905, 1906, II, (183-188, mit Kart.).

de BRITISH ISLANDS.

Mill, Hugh Robert. British rainfall, 1905. On the distribution of rain in space and time over the British Isles during the year 1905. London (Stanford), 1906, (88 + 272, with maps and pl.). 23 cm. 10s.

(J-9205)

Mill, Hugh Robert. The rainfall of Suffolk. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on the Water-supply of Suffolk, 1906.) [London, 1906], ([6], with map).

———. The rainfall of the East Riding of Yorkshire. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on the Water-supply of the East Riding of Yorkshire.) [London, 1906], ([10], with map).

dh ITALY; SICILY.

Eredia, F. La nebulosità in Sicilia. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 61, 1904, (10-13).

Monti, Virgilio. Sulla distribuzione dei temporali e della grandine in Italia a seconda dei luoghi e delle stagioni. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (2 ser.), 20, 1898, Parte I, [1904], (270).

Pochettino, A. Risultati degli studi compiuti durante l'anno 1900 nella stazione governativa di studio dei fenomeni temporaleschi e di controllo agli esperimenti grandinifughi di Conegliano (Trevise). Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), 21, Parte I, (1899), (1904), (260, con 30 c.). Id. 1901. L.c. 22, Parte I, (1900), (1904), (488, con 35 c.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Héjas, Endre. Die Verteilung des Niederschlages in Ungarn im Jahre 1902. (Ungarisch und deutsch) Meteor. Földmágn. Int. Évk., Budapest, 32, (1902) IV, 1905, (VII-XIV, mit 1 Karte).

f AFRICA.

Fraunberger, G. Jährliche Niederschlagsmengen des afrikanischen Kontinents. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (73-82, mit 1 Karte).

fd WEST AFRICA.

Förster. Auszugsweise Zusammenstellung nach Tagebuchnotizen über die Niederschlags- und Wasserstandsverhältnisse im Sanga-Ngoko-Gebiet. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (89-91).

hb PANAMA.

Abbot, H[enry] L[arcom]. Disposition of rainfall in the basin of the Chagres. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (57-65, with text fig.).

id QUEENSLAND.

Bellamy, H. E. On the rainfall of Central Queensland and floods in the Fitzroy river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **163**, 1906, (289-299, with maps and sect.).

gh S.E. UNITED STATES.

Evans, Edward A. A brief discussion of conditions contributing to freshets in the James river watershed. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (67-71, with text fig.).

64 Winds.

Marchi (De), Luigi. Sulla teoria matematica della circolazione atmosferica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (460-461).

——— *La circolazione atmosferica negli strati inferiori.* Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (619-621).

Schück, A. Zwei magnetische Beobachtungen vor der Westküste Norwegens im Jahre 1902. Beiträge zur Meereskunde. I. Aeltere Mitteilungen und Kärtchen über Ergebnisse des Fischfanges in der Nordsee. II. Beobachtungen von Wärme, Salzgehalt und spezifischem Gewicht des Meerwassers westindischer Gewässer. III. Zur Kenntnis der Wirbelstürme. Häufigkeit. Bahnen, einige Richtungswinkel und Barometerkurven in Taifunen. Hamburg (Druck v. J. H. Lührs), 1905, (29 + 26 + 48, mit 21 Taf.). 29 cm. 8 M.

Shaw, W. N. and Lempfert, R. G. K. The life-history of surface air-currents. A study of the surface trajectories of moving air. London (Meteorological Office), 1906, (108, with charts and diagr.). 31 cm. 7s. 6d.

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Wind und Wasser. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (681-712).

dh ITALY.

Mafl, Pietro. Osservazioni sui venti regolari fatte alla specola del seminario di Pavia dal 1° gennaio 1891 al 31 dicembre 1896. In "Scritti vari," Siena (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Róna, Zeigmond. Einige Beiträge zu den Windverhältnissen Ungarns. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (109-117).

Vargha, György. Kossava und Föhn. (Ungarisch) Délmagy. Term. Fü., Temesvár, **29**, 1905, (1-13).

dm MEDITERRANEAN.

[DEUTSCHE SEEWAERTE, KAISERLICHE MARINE.] Wind, Strom, Luft- und Wassertemperatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmeeres. Nach Beobachtungen deutscher Dampfer bearb. Beil. zu den „Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie“ 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (60, mit 14 Taf.). 26 cm. [42 44 62 dm].

do BALTIC AND ISLANDS.

Reinicke. Schifffahrt und Wind im westlichen Teile der Danziger Bucht. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (19-25, mit 1 Taf.).

fa TRIPOLI.

Terrani, Gastone. Il nubifragio di Tripoli. Napoli, Boll. Soc. Afric., **23**, 1904, (75-76).

if VICTORIA.

Lendenfeld, R[obert] von. Die heissen Winde in Melbourne. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (118-119).

l ATLANTIC.

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen des Atlantischen Ozeans.

Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (239-276, mit Tab. u. Kart.).

lc SOUTH ATLANTIC.

Hepworth, M. W. Campbell. The relation between pressure, temperature, and air-circulation over the South Atlantic Ocean. Notes with reference to the monthly wind-charts of the South Atlantic Ocean, prepared in the Meteorological Office and published by the Hydrographic Office, January, 1904. London, 1905, (12, with charts). 25 cm.

na NORTH PACIFIC OCEAN.

Filster, Carlo. I venti rotatori nei mari della Cina e del Giappone. Riv. maritt., Roma, 37, 2^a trim., 1904, (466-474, con inc.).

oc PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Meinardus, Wilh[elm]. Ueber die Windverhältnisse an der Winterstation des „Gause“. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (35-48, mit 1 Taf.).

MATHEMATICAL GEOGRAPHY.

69 General.

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1908 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrgg. vom Reichsamte d. J. unter Leitung von C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1905, (XXIV + 316). 23 cm. 1,50 M.

Alexander, Anton. Mathematical geography for the gymnasiums. (Norw.) With 3 star-charts. Kristiania, 1906, (79). 22 cm. Kr. 2,00.

Baur, Franz. Mathematische Geographie. (Miniat.-Bibliothek, No. 671-673.) Leipzig (A. O. Paul), [1905], (140). 11 cm. 0,30 M.

Doležal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie und Chronophotographie im Jahre 1904. Jahrb. Phot. Halle, 19, 1905, (145-161).

Doll, M. und Nestle, P. Lehrbuch der praktischen Geometrie bearb. für den Unterricht an den Hoch- und Tiefbauabteilungen der Baugewerkschulen und technischen Mittelschulen . . . 2. erw. und umgearb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VII + 164). 23 cm. 3,20 M.

Güttach, A. Anleitung zum Gebrauche der Ringkugel. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (20). 24 cm.

— Anleitung zum Gebrauche des Telluriums. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (16). 24 cm.

Graber, Hermann V[eit]. Das „Orthogonal-Tellurium“ und die konstruktive Lösung von Aufgaben aus dem Gebiet der mathematischen Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (121-124, mit 1 Taf.).

Grasiadei, H. Ablenkende Kraft der Erdrotation. Met. Zs., Braunschweig, 23, 1906, (177-180).

Herr, Norbert. Lehrbuch der Mathematischen Geographie. Wien und Leipzig (Karl Fromme), 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.).

Kerkhoff, T. Anschauungsmittel zum Unterricht in der mathematischen Geographie. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (461-466, 488-495).

— Betrachtungen über Weltall und Welt, sowie neue Anschauungsmittel für den Unterricht in der mathematischen Geographie in Wort und Bild. München („Natur u. Kultur“), 1905, (35). 28 cm. 0,50 M.

Marcuse, Adolf. Die methodischen Fortschritte der geographischen, geodätischen, nautischen u. aeronautischen Ortsbestimmung. Geogr. Jahrb., Gotha, 28, 1906, (373-432).

Michnik, Hugo. Aufgaben aus der mathematischen Erd- und Himmelskunde. I. Ueber die Länge der Tagbogen der Gestirne. II. Bestimmung der Kurve, die der höchste Punkt der Ekliptik über dem Horizonte eines gegebenen Beobachtungsortes beschreibt. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des königlichen Gymnasiums zu Beuthen O.-S. Ostern 1905.) Beuthen O.-S. (Druck v. M. Immerwahr), 1905, (14, mit 1 Taf.). 22 cm.

Schück, A[ibert]. Das Horometer, ein älteres Instrument der mathematischen Geographie. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (269-283).

70 Geodesy, Surveying and Topography, Levelling, Coast Surveys, Underground Surveys.

[Bureau für die Hauptnivellements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten. Feinnivellement ost-preussischer Wasserstrassen; Feinnivellement der Aller von Celle bis zur Mündung, der Leine von Poppenburg bis zur Mündung und der Innerste von Marienburg bis zur Mündung; Feinnivellement des oberländischen Kanals. Berlin (P. Stankiewicz), 1904-05, (XVI+55, mit 1 Taf.; XII+30, mit 1 Taf.; X+22, mit 1 Taf.). 29 cm; 30 cm.

Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik unter Mitwirkung von Eb. Gieseler u. A. hrsg. von W. v. Schlebach, 1906. 29. Jg des v. Schlebachschen Kalenders für Geometer und Kulturtechniker. 4. Tle mit einem Anhang. Stuttgart (K. Wittwer), [1905], (23 + 112 + 114; 194 + 56 + 106). 17 cm. 3,50 cm.

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. 2., umgearb. Aufl. Bd 1. Terrestrische Navigation. (XVIII + 448, mit 3 Taf.). Bd 2. Astronomische Navigation. (XVIII + 448, mit 2 Taf.). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906. 25 cm. 16,60 M. [90].

Les travaux géodésiques, topographiques et cartographiques exécutés à Madagascar en 1902-1903. Par C. Géographie, Paris, 9, 1904, (241-248, av. carte). [84 01 ff].

Zeitschrift für Vermessungswesen. Inhaltsverzeichnis Bd I-XXXIII, Jahrgang 1872-1904, herausgegeben v. d. Vorstandschaft des Deutschen Geometervereins. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (IV + 379). 23 cm. 5 M.

Adamczik, Jos. Zur Darstellung der Methoden der Prüfung und Berichtigung eines Zielachsenfehlers (Kollimationsfehlers). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (409-414).

Ahrens, R. Ausgleichsrechnung und ihre Anwendung auf Geodäsie. Leipzig, 1906, (IV + 102).

Barbetta, R. Manuale di topografia pratica per l'ufficiale combattente. Torino (Casanova), 1904.

Bassot. Rapport général sur les mesures de bases. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (293-302, mit Kart. u. Taf.).

Böhler, H. Beschreibung des Basis-messverfahrens mittels horizontaler Distanzlatte. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (62). 24 cm. 2,50 M.

Börsch, A. Die Grundlagen der Bestimmung der Erdgestalt. Vortrag. Verh. intern. MathCongr., Leipzig, 3, (1904), 1905, (459-475).

Bourgeois, R. L'état actuel de la géodésie. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (376-386).

Branner, John [aspar]. Geology in its relations to topography. [In: Beahan, Willard. The field practice of railway location. Chapter 5.] New York (Engineering News publishing co.), 1904, (115-141, with text fig.).

Bückle. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve mit Zwischen-tangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (591-595).

Bürgin, J[oseph]. Ueber die Bestimmung der Neigung zwischen Limbus und Alhidadenachse der Repetitions-theodoliten und den Einfluss dieses Fehlers auf die Winkelmessungen der badischen Haupttriangulierung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (473-487).

Colpa, C. J. Bemerkungen über die Technik der Vermessungen und Kartierungen für das Kadaster. (Holländisch) Tijdchr. Kad. Landmeetk., Utrecht, 21, 1905, (167-194, 221-242).

Deubel. Die Verteilung der linearen Differenzen bei Flächenabsteckungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (378-382).

——— Die Schrägmessung mit Latten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (60-66).

Doll, M. und Nestle, P. Lehrbuch der praktischen Geometrie bearb. für den Unterricht an den Hoch- und

Tiefbauabteilungen der Baugewerkschulen und technischen Mittelschulen . . . 2. erw. und umgearb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VII + 164). 23 cm. 3.20 M.

Drolshagen. Eine Vermessungsanweisung von 1600. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (413-415).

Finsterwalder, Sebastian. Eine Grundaufgabe der Photogrammetrie und ihre Anwendung auf Ballonaufnahmen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**, 1904, (223-260, mit 2 Taf.).

Der „gefährliche Ort“ beim Rückwärtseinschneiden auf der Kugel. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (3-11).

Flüchtige Aufnahmen mittels Photogrammetrie. Vortrag. Verh. intern. MathKongr., Leipzig, **3**, (1904), 1905, (476-483).

Die Photogrammetrie als Hilfsmittel der Geländeaufnahme. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (165-202).

Photogrammetrie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 6, Abt. 2.] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (98-116).

Franke, J. H. Geodätisch-graphische Tafeln. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (555-560).

Frischauf, Johannes. Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. *Zs. math. Unterr.*, Leipzig, **36**, 1905, (393-402, 477-497).

Fuchs, K. Photogrammetrie ohne Theodolit. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **34**, 1905, (449-457).

Galle, A[ndreas]. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Erdmessung. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, **1906**, (39-52).

Gieseler, Eb[erhard]. Lehrbuch des Erdbaues oder kurzgefasste Anleitung zum Entwerfen, Veranschlagen und Ausführen von Erdarbeiten für Kultur- und Bautechniker. Mit besonderer Berücksichtigung der Umformung grösserer Flächen. 3. neubearb. Aufl. Bonn (F. Cohen), 1905, (V + 134). 24 cm. 3.60 M.

Guarduoci, F. Sulla risoluzione dei triangoli formati da tre geodetiche

sull' elissoide di rotazione a piccolo schiacciamento (Elissoide terrestre). Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (99-106).

Hammer, [Ernst]. Eine Teilungsaufgabe. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (97-99).

Noch einmal die Teilungsaufgabe von Bd 33, S. 97, d.Z. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **34**, 1905, (341-345).

Mittlerer Kilometerfehler aus den Differenzen von Doppelnivellierungen bestimmter Strecken. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **34**, 1905, (457-460).

Ueber die Näherungen bei Anwendung des Fadendistanzmessers in der Tachymetrie. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **34**, 1905, (721-735).

Hanhart, H. und Waldner, A. Tracirungs-Handbuch für die Ingenieurarbeiten im Felde bei der Projectirung und dem Bau von Eisenbahnen und Wegen. 2. unveränd. Aufl. Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (VII + 379). 17 cm. Kart. 4 M.

Hayford, John F. A connection by precise levelling between the Atlantic and Pacific oceans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (673-674).

Hogemann, [Ernst]. Günstige Lage des durch Rückwärtseinschnitt bestimmten Punktes. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **34**, 1905, (425-430).

Lehrbuch der Landesvermessung. Berlin (P. Parey), 1906, (VIII + 261 + [20], mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 12 M.

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Bericht über die Tätigkeit des Centralbureaus der internationalen Erdmessung im Jahre 1903 nebst dem Arbeitsplan für 1904. Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin, N. F. **9**, 1904, (15).

Zur Ableitung der Formel von C. F. Gauss für den mittleren Beobachtungsfehler und ihrer Genauigkeit. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (577-587).

Hillegaart. Alte römische Masse und Flächenberechnungen. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **34**, 1905, (430-438).

Jadanza, Nicodemo. Geometria pratica [Formule fondamentali e metodi di rilevamento. Carta dello Stato Maggiore, ecc., ecc. Altimetria e livellazione. La celerimensura. (Calcolo delle aree, ecc., ecc.) [2^a Ediz.] Torino (presso l'autore), 1904, (1040, in lit. grafia con ill.). 25 cm.

Johnston, Duncan A. A brief description of the Ordnance Survey, and some notes on the advantages of a topographical survey of South Africa. Geol. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (18-29, with pl.).

Jorio, C. Sull'influenza dell' errore di verticalità nei livelli. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (113-116, 138-143).

Kohlschütter, E[rnst]. Die Forschungsreise S.M.S. „Planet“. II. Stereophotogrammetrische Aufnahmen. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (220-227, mit Taf.).

Komel, M. Ueber die zweckmässige Stabilisierung und Sicherung der Poligonpunkte. Wien, Zs. VermessWes., **3**, 1905, (357-364).

Koppe, C[arl]. Die Basismessungen. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (630-635, 648-653, 657-662, 679-684).

Die Vermessungs- und Absteckungs- Arbeiten für den Simplon-Tunnel. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (481-508).

Kraemer, Adolf. Elementar-Geometrie in Anwendung auf die Gewerbe der Bodenkultur. (Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen). Anleitung zur Ausführung von Flächen, Körper- und Höhenmessungen. Für den Gebrauch an Fach-Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. Berlin (P. Parey), 1905, (XVI + 592, mit 4 Plänen). 23 cm. 14 M.

Krasovskij, F. N. Note sur les formules de Schreiber pour le calcul des coordonnées géographiques des points du réseau trigonométrique. (Russ.) Moskva, Trd. top.-geod. Komm. Geogr. Otd. Obsč. Mub. jest., **18**, 1904, (1-11, v. 1 pl.).

Krebs, Wilhelm. Topographische Verwendung der Ortsbewegungen. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (285-286, 395).

Krüger, L. Verbindung zweier Geraden durch zwei Kreisbogen und deren gemeinschaftliche innere Tangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (588-591).

Ueber die Ausgleichung von bedingten Beobachtungen in zwei Gruppen. Potsdam, Veröff. geod. Inst. (N.F.), No. **18**, 1905, (IV + 24).

Kummer. Differenzverteilung bei Berechnung der Flächenabsteckungsmasse. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (694-697).

Die Frage der Vereinfachung und Beschleunigung der allgemeinen landmesserischen Arbeiten im Lichte geodätischer Grundsätze und Erfahrungsregeln. Vortrag. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (773-790).

Kurts. Eine Erweiterung des Böhler'schen Basismessverfahrens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (162-178).

Leas, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen. Berlin. Zs. Ver. D. Ing., **49**, 1905, (1889-1895, 1937-1942, 1976-1981, mit 2 Taf.).

Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den Schiffbau. Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin, **7**, 1906, (391-407, mit 3 Taf.).

Lallemand, Ch[arles]. Rapport général sur les nivellements de précision. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (303-325).

Langenbeck, R[udolf]. Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, 1905, (105-130).

Laparent, A. de. Les pôles voyageurs. Nature, Paris, **32**, (2^e semestre), 1904, (305-307).

Larminat, E. de. Topographie pratique de reconnaissance et d'exploration suivie de notions élémentaires de géodésie et d'astronomie de campagne. Paris (Lavauzelle), 1904, (343, av. fig. et 11 pl.). 18 cm.

Láska, W. Zur Anwendung der Nomographie in der Vermessungskunde. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (753-757).

Zur Aufsuchung verloren gegangener Punkte. Wien, Zs. VermessWes., **4**, 1906, (65-71).

Laussedat, [A.]. Sur un moyen rapide d'obtenir le plan d'un terrain en pays de plaines d'après une vue photographique prise en ballon. *Rev. sci. phot.*, Paris, **1**, 1904, (245-248, av. fig.).

— Sur différentes applications de la photographie au levé des plans. *Paris, Bul. soc. franç. phot.*, (sér. 2), **21**, 1905, (217-232, av. fig.).

— Sur les différents résultats récemment obtenus par la métrophotographie. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **139**, 1904, (391-393).

— Sur une carte topographique d'une assez grande étendue levée en très peu de temps à l'aide de la photographie. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **140**, 1905, (413-419).

Löschner, H. Proportionalmassstäbe zur Konstruktion von Schichtenlinien. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (224-228).

— Zur Frage der Vereinheitlichung der Ausgangspunkte der Präzisionsnivelements. *Wien, Zs. Vermessgsw.*, **4**, 1906, (89-101).

Loperfido, Antonio. Le moderne teorie della livellazione geometrica di precisione. *Riv. geogr. ital.*, Firenze, **11**, 1904, (369-384).

Lord, H[enry] C[urwen]. The elements of geodetic astronomy, for civil engineers. *Columbus, O. (Comet press)*, 1904, (5 l. + 136 + [7] l., diagrs.). 18.5 cm.

Martonne, Eimm. de. Les enseignements de la topographie. *Ann. géog.*, Paris, **13**, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes).

Novotný, František. Versuch die geographischen Koordinaten der k. k. Sternwarte in Prag geodätisch abzuleiten. (Čechisch) *Prag, Věstn. Česk. Spol. Nák.*, **1905**, (21).

Ocagne, M. d'. Sur la dépression de l'horizon de la mer et le nivellement géodésique. *Nouv. Ann. math.*, Paris, (sér. 4), **4**, 1904, (197-209).

Pavlov, N. D. Sur la précision d'un cheminement fermé avec une boussole et avec un goniomètre. (Russ.) *St. Petersburg, Izv. Russ. Astr. Obsč.*, **10**, 2-5, 1903, (115-120).

Petsold, M[ax]. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom

Jahre 1903. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (599-606, 613-629, 633-651). *Id. vom Jahre 1904. l.c.* **34**, 1905, (593-606, 611-623, 626-634, 641-653).

Peucker, Karl. Möllers, „Orientierung nach dem Schatten“. Die Taschenuhr als Kompass. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **12**, 1906, (101-105).

Pizzetti, P. Di alcuni casi di semplificazione nella composizione delle reti geodetiche e in particolare in quella del problema di Hansen. *Riv. topogr. catasto*, Torino, **16**, 1903-04, (177-182).

Pulfrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmteufe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. (Vortrag.) *Berlin, Verh. D. physik. Ges.*, **6**, 1904, (255-261).

Fuller, [E.]. Eine Teilungsaufgabe der Praxis. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (124-125).

— Zur Kreisbogenabsteckung. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (153-155).

— Zur Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (194-195).

— Zeichenviereck mit verschiedenen Neigungen. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1905, (228-229).

— Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (587-588).

— Zur Berechnung der Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (697-699).

— Eine Teilungsaufgabe. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **34**, 1905, (322-323).

Redlich, Julius. Ein Einblick in das Gebiet der höheren Geodäsie. *Zs. Philos. Päd.*, Langensalza, **12**, 1904, (1-16); *Päd. Mag.*, Langensalza, H. **245**, 1905, (1-23).

Reinherts, C[arl]. *Niedere Geodäsie* [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften Bd. 6, Abt. 1.] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (3-97).

Roedder. Zur Geschichte des Vermessungswesens. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (663-671).

Schmiedeberg, W. Zur Geschichte der geographischen Flächenmessung bis zur Erfindung des Planimeters. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (152-176, 233-256).

Schönckel, J. Teilung eines Dreiecks. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **33**, 1904, (121-124).

Die Steigerung der Genauigkeit graphischer Berechnung mit Hilfe von Parabeltafeln. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (414-417).

Schönemann, [Paul]. Photogrammetrische Untersuchungen. (Jahresbericht über das königl. Archigymnasium zu Soest am Schlusse des Schuljahres von Ostern 1904 bis dahin 1905.) Soest (Druck v. Nasse), 1905, (29, mit 3 Taf.). 26 cm.

Schulze, Fr. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **33**, 1904, (185-194).

Schwab. Das Seibt'sche Fein-Nivelierverfahren. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, **25**, 1905, (267-277).

Seifert. Weiteres über die neue Kraftformel $Z = \frac{x}{2} (3 - \frac{v}{c})$ und die Anwendung derselben zur Ermittlung der günstigsten Ansteigungen städtischer Strassen. Zs. Transportw., Berlin, **21**, 1904, (53-55, 69-71, 101-103).

Selliger, P. Topographische Triangulation durch Stereo-Photogrammetrie. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (382-405).

Sosna, H. Beziehung zwischen Scheiteldreiecken und zugehörigen Konvergenzdreiecken, sowie deren Anwendung bei Grenzregulierungsaufgaben unter Berücksichtigung von Bonitäten. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **33**, 1904, (689-694).

Zentrieren exzentrisch beobachteter Richtungen. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (569-578)

Strehlow, F. Winkel- und Streckengenauigkeit und ihr Verhältnis. Diss. Rostock. Oberhausen Rheinl. (Druck v. R. Kühne Nachf.), 1903, (67). 22 cm.

Suckow. Die Wiederherstellung verlorener Polygonzüge. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **35**, 1906, (66-72).

Thoulet, Jules. L'océanographie dans le voisinage immédiat du rivage. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1904, (542-547).

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. The present state of geodesy. (Address of the vice-president and chairman of section A—mathematics and astronomy, American Association, Philadelphia. Dec., 1904.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (46-50).

Vallot, Henri. Instructions pratiques pour l'exécution des triangulations complémentaires en haute montagne. Paris (Steinheil), 1904, (III + 132, av. 33 fig., 18 cm., et Atlas de 24 pl., 40 cm.).

Vitkovskij, V. Topographie. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (XVI + 768). 22 cm.

Vogel, Peter. Aufnahme des Reise-weges und des Geländes. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (74-164).

Vogler, Ch. A[ugust]. Didaktisches zur Ausgleichsrechnung. [Nebst Ergänzung.] Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **33**, 1904, (394-402, 609-613).

Wedemeyer, A[ugust]. Rechenverfahren zur Börserschen Basismessung. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (131-134).

Praktische Geometrie. Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmesserelevanten in ihren Beruf . . . bearb. 2. verm. und verb. Aufl. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (VIII + 199, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,50 M.

Wellisch, S. Punktbestimmung durch räumliches Einschneiden. Wien. Zs. Vermessungsw., **4**, 1906, (5-8, 36-40).

Wildt. Zur Proportionalteilung an Grundstücken. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **33**, 1904, (665-682).

Wolf, H. Trigonometrische Funktionen 0°, 30°, 45°, 60°, 90°. [Tafeln.] Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **33**, 1904, (699).

Zanotti-Bianco, Ottavio. I concetti moderni sulla figura matematica della terra: appunti per la storia della geo-

desia. I. Da Laplace a Stokes. Torino, Atti Acc. sc., **30**, 1903-04, (689-715).

Kiegler, Ernst. Anhang der Anweisung zur Führung des Feldbuches als Feldbuch für die Feldmessübungen an technischen Lehranstalten und für die in der Ausbildung begriffenen Techniker zum Feldgebrauch eingerichtet. Hannover (Gebr. Jänecke), 1905, (III + 128, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 2,20 M.

——— Anweisung zur Führung des Feldbuches nebst kurzgefassten Regeln für den Felddienst beim Feldmessen, Winkelmessen, Kurvenabstecken sowie einer Anleitung zum Gebrauch zur Prüfung und Berichtigung der erforderlichen Feldmessinstrumente für die Feldmessübungen an techn. Lehranstalten und zum Gebrauch für Behörden und praktische tätige Techniker bearb. Hannover (Gebr. Jänecke), 1905, (VIII + 144). 22 cm. Geb. 3,80 M.

Zimmermann, L. Schematische Anordnung der Teilungsrechnungen. Zs. Vermessgew., Stuttgart, **33**, 1904, (402-408); **34**, 1905, (303-307).

da ICELAND.

Braun, Daniel. [The surveying of the General Staff in Iceland.] (Danish) Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landökonomi, 1905, (341-358, with illustr. and map).

db EUROPEAN RUSSIA.

Truck, Sigismund. Ausgleich der russischen Gradmessungsnetze für Landesvermessungszwecke. Zs. Vermessgew., Stuttgart, **33**, 1904, (273-283, 305-316).

Vasiliev, A. S. La grande base de Poulkovo. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), **23**, 1906, (173-194).

dbd SOUTHERN RUSSIA IN EUROPE.

Ivanov, I. A. Sur la levée du plan de la ville de Simferopol. (Russ.) Moskva, Pam. knizka Konst. mež. Inst., 7, 1905, (161-255, av. pl.).

de GERMANY.

Ferber. Das Hauptnivellement der Stadt Leipzig. Zs. Vermessgew., Stuttgart, **33**, 1904, (425-433, 454-464, 481-487, 545-555, mit 1 Beilage).

Schmidt, Max. Die Messung der Basis München-Aufkirchen und die erste topographische Aufnahme Bayerns zu Beginn des XIX. Jahrhunderts. [In: Darstellungen aus der Geschichte der Technik . . . in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (85-90, mit 1 Taf.).

Schulze, Fr. Die Triangulation des Stadtkreises Stettin. Zs. Vermessgew., Stuttgart, **34**, 1905, (105-115, 123-134, 153-161).

Schumann, Richard. Ergebnisse einer Untersuchung über Veränderungen von Höhenunterschieden auf dem Telegraphenberg bei Potsdam. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **14**, 1904, (IV + 42, mit 4 Taf.).

Sperlings, Mats. The trigonometric method of measuring and its employment in Germany and Austria. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, **34**, 1904, Afd. f. väg.-o. vattenb., (Sect. surv. and hydraulics), (47-48).

dd HOLLAND; BELGIUM.

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de et Houvelink, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1905. (Hollandais) 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1906, (8, av. pl.). 23 cm.

df FRANCE.

Helbronner, P. Sur les triangulations géodésiques complémentaires des hautes régions des Alpes françaises. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (719-721).

dh ITALY.

Barbieri, Ubaldo. Triangolazione e livellazione di Lecce. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (65-71, 81-90, 103-108).

Davico, C. La triangolazione per la galleria del Sempione. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (32-39, 49-54).

Jorio, C. Collegamento geodetico della Sardegna al continente. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (62-63, 90-95, con c.).

Loperado, Antonio. Nuove misure angolari della rete di sviluppo della base di Foggia. (R. Commissione geodetica italiana.) Firenze (Barbera), 1904, (57, con 6 tav.). 35 cm.

Mori, Attilio. L'area del Regno d'Italia per comuni. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (108-110).

Uselli, Gustavo. Sulle misure nel medio evo in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 12, 1904, (191-201).

di SWITZERLAND.

Wernecke, H. Ueber die Arbeiten am Simplon- und Albulatunnel in der Schweiz. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 5, 1903, (27-45).

dk AUSTRIA.

Sperlings, Mats. The trigonometric method of measuring and its employment in Germany and Austria. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, 34, 1904, Afd. f. väg- o. vattenb., (Sect. surv. and hydraulics), (47-48).

dl MONTENEGRO.

Hassert, K[urt]. Topographische Aufnahmen in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (203-206).

eb CHINA: COREA.

Kotô, Bunjirô. Korea-Manchurian frontier question. (Japanese) Toyo Gak. Z., Tokyo, 22, 1905, (455-461, 509-523, with map).

ec JAPANESE ISLANDS.

Hayashi, Tsuruichi. A brief history of Japanese mathematics. (Containing also remarks on land-surveying in ancient Japan). Nieuw Archief voor Wiskunde, (Ser. 2), 7, [1906], (127-130, with fig.).

ef BRITISH INDIA; BURMA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWART]. Rangun. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (420-444). [00 ef].

— Moulmein. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (445-455). [00 ef].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWART]. Karachi (Karatschi). Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (278-289). [00 ef].

— Calicut. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (292-297). [00 ef].

— Beipur. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (297-300). [00 ef].

— Madras. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (344-354). [00 ef].

— Akyab. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (354-361). [00 ef].

Burrard, S. G. An account of the scientific work of the Survey of India, and a comparison of its progress with that of foreign surveys. R. Engin. J., Chatham, 4, 1906, (199-226).

H[oldich], Sir T. H. The Survey of India. London, Geog. J., 23, 1906, (165-168).

eg MALAY PENINSULA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWART]. Pulo Sembilan (Sembilang). Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (361-367). [00 ef].

Planten, F. W. Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holländisch) 's Gravenhage (Ministerie van Marine, afdeling Hydrographie), 4 Bde: Bd 1, 2e Aufl. 1904, (XXXI + 491, mit 7 Karten); Bd 2, 2e Aufl. 1905, (XXIII + 599); Bd 3, 1903, (XXXI + 967); Bd 4, 1906, (XXVIII + 532). Dazu „Aanvullingsbladen“ (Supplemente) und „Landverkenningen“ (Küstenaufnahmen). 24 cm.

ei ARABIA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWART]. Aden. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (410-420). [00 ei].

Kunze, M[ax]. Die geodätischen Grundlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahre 1897, 1898. [In: Brünnow und Domaszewski, die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. I. Trübner), 1905, (267-304).

fb N.E. AFRICA.

Marini, A. Il rilievo topografico della Colonia Eritrea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., Ser. 4), 5, 1904, (782-786, con 1 c.).

fd WEST AFRICA.

Ambrohn, [Leopold]. Ueber die Tätigkeit der deutschen Abteilung der deutsch-englischen Grenzregulierungs-Expedition in Togo und die weiteren astronomisch-geodätischen Arbeiten des Oberleutnants Freiherrn v. Seefried an der Ostgrenze dieses Schutzgebietes während der Jahre 1901 bis 1903. Auf Grund der Berichte desselben bearb. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (95-154).

ff EAST AFRICA.

Schmidt, Carl. Aufnahmen in Ostafrika. Begleitworte zur Karte der Gallaländer. Nach den neuesten Forschungen gezeichnet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (217-218, mit 1 Karte).

Techmer, F. Photogrammetrische Aufnahme in West-Usambara, Deutsch-Ostafrika Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (99-106, mit 4 Taf.).

fg SOUTH AFRICA.

Gill, Sir David. On the origin and progress of the geodetic survey in South Africa and of the African Arc of meridian. London, Rep. Brit. Ass., 1905, 1906, (228-248, with map).

——— Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty, 1905. London, 1906, (16). 33 cm.

g NORTH AMERICA.

Weitbrecht, W. Meine Studienreise nach Nordamerika [betr. Vermessungswesen]. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 34, 1905, (682-691, 705-719, 741-750, 757-768).

ga ALASKA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Alaska. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (203-208). [00 *ga*].

——— Aleuten. Rat-Inseln und Kiska-Insel. Nach „Notice to Mariners“. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (200-203). [00 *ga*].

gb CANADA AS A WHOLE.

Low, A. P. Geographical work of the Geological Survey of Canada, 1900-1905. London, Geog. J., 28, 1906, (277-279).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Von Halifax nach dem St. Lorenz-Strom und zurück. Nach Reiseberichte S.M.S. „Gazelle“ Komdt Graf von Oriola. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (30-36). [00 *gd*].

gf UNITED STATES.

Gannett, Samuel [Stinson]. Results of primary triangulation and primary traverse, fiscal year 1902-03. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 216, 1903, (222 + iii, with map). 23.5 cm. *Id.* 1903-04. *l.e.* No. 245, 1904, (328 + iii, with map). 23.5 cm. *Id.* 1904-5. *l.e.* No. 276, 1905, (263, with fold. map). 23.5 cm.

Hillmer, Georg. Die Vermessung des öffentlichen Landes der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, 25, 1905, (178-189, 199-206).

Williams, Edward H., jun. Connection by precise levelling between the Atlantic and Pacific oceans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (862).

gi WESTERN UNITED STATES.

Newell, [Frederick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm.

hc WEST INDIAN ISLANDS ; CARIBBEAN SEA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Santiago de Cuba. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (87-96). [00 *hc*].

——— Haiti, Ungenauigkeit der Karten auf der Strecke von Port au Prince nach Kap Haiti. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (118-120). [00 *hc*].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Cobanische Hafen. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (120-152). [00 *hc*].

——— Hafen von Porto Rico. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (241-263). [00 *hc*].

——— Der Golf von Darien und die Küste von Panama am Karaischen Meere. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (263-276). [00 *hc*].

——— Port Limon. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (305-314). [00 *hc*].

hc COLOMBIA; ECUADOR.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Der Hafen von Cispata. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (155-158). [00 *hc*].

Poincaré. Rapport sur les opérations géodésiques de l'Equateur. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (113-126, mit Karte).

hg BOLIVIA.

Neveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, 9, 1904, (409-430, av. carte).

hi ARGENTINA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Fahrten an der Ostküste von Patagonien. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (41-54). [00 *hi*].

hk CHILI.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Puerto Mont. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (221-229). [00 *hk*].

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Der Golf von Skyring und der Gajardo-Kanal—Magellan-Strasse. Nach Noticias Hydrograficas. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (59-64). [00 *hl*].

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Achmatov, V. V. L'achèvement des travaux pour la mesure d'un arc de méridien à l'île de Spitzberg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Ostr. Obs., 10, 2-5, 1903, (80-114, av. pl.).

Backlund, O. Aperçu des travaux géodésiques russes au Spitzberg. Bul. astr., Paris, 21, 1904, (209-219).

——— Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III Séction. C. Réseau de la base. St. Peterburg, 1904, (1-35, av. pl.). 32 cm.

Bonsdorff, Ilmari. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. IV Séction. B. Détermination des attractions locales sur les points astronomiques du réseau principal des triangles. St. Peterburg, 1905, (57, av. 1 pl.). 32 cm.

Hamburg, Axel. Astronomische, photogrammetrische und erdmagnetische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polar-expedition 1898. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 6, 1905, (62, mit Karte u. Taf.).

——— [Karte der Baie Recherche und Van Keulen Bay auf Spitzbergen während der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898 photogrammetrisch aufgenommen und konstruiert. 1 : 1,000,000. 67.5 × 43 cm. Mit Beschreibung.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 6, 1905, (10-35, mit Taf.).

Rubin, Tryggve. La réseau de la base suédoise au Spitzbergen. Thèse. Uppsala, 1903, (49, with 2 pl.). 29 cm. 1,50 kr.

Wittram, Th. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III séction. B. Réduction aux centres. St. Peterburg, 1904, (1-67). 32 cm.

m INDIAN OCEAN.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Von Colombo über Singapore nach Batavia. Nach Reisebericht S.M.S. „Condor“ Konndt Kirchhoff. Pilote, Hamburg, (N.F.), 2, 1903, (456-458). [00 *m*].

nf SAMOA AND ISLANDS WEST OF MERIDIAN 160° WEST OF GREENWICH.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTZ]. Ocean Island oder Paanopa, Gilbert Gruppe. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (229-234, mit Karte). [00 *nf*].

—— Zur Küstenkunde der Samoa-Inseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (234-237). [00 *nf*].

—— Die Mbengha-Passage. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (276-278). [00 *nf*].

72 Orometry.

de GERMAN EMPIRE.

Wagner, H. Orometrie des Ostfälischen Hügellandes. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 15, 1904, (291-345, mit Karte).

75 Marine Surveys. Hydrography.

Cattolica, Pasquale Leonardi. Trattato di idrografia. Parte III: Nozioni di astronomia geodetica. Genova (R. Istituto idrografico), 1903, (XIV-231, con inc.). 25 cm.

Field, A. Moestyn. Admiralty surveys during the year 1905. London, Geog. J., 23, 1906, (65-67).

Grover, N. C. Collection of stream-gaging data. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (72-74).

Honda, K[ōtarō]. A portable aeromercurial tide-gauge. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (302-306).

—— Ein tragbarer Gezeitenmesser mit Luft und Quecksilber. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (508-511).

Lass, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 49, 1905, (1889-1895, 1937-1942, 1976-1981, mit 2 Taf.).

—— Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den Schiffbau. Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin, 7, 1906, (391-407, mit 3 Taf.).

Sandström, J. W. und Holland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. Norw. Marine

Investig., Kristiania and Bergen, II, No. 4, 1902, (1903), (43).

Schott, G[erhard]. Die Forschungsreise S. M. S. „Planet“. III. Ozeanographische Aufgaben und Ausrüstung. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (259-264).

Seifert, R. Ueber die Genauigkeit von Geschwindigkeitsmessungen in Flüssen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (81-83).

Slichter, Charles Sumner]. Field measurements of the rate of movement of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 140, 1905, (122 + II, with pl., text fig.). 23.5 cm.

Tillinghast, F. H. Records of flow at current-meter gaging stations during the frozen season. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (141-148).

ec JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

Honda, K[ōtarō]. Tidal observations on the Coast of Western Japan. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (307-311).

eg MALAY PENINSULA FROM ISTHMUS OF KRA AND ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILOLO) CERAM, KEI ISLANDS, TIMORLAUT AND TIMOR, WITH THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.

Berichte über die Verbesserung des Westgates der Strasse von Madura. (Holländisch) 's Gravenhage (J. und H. van Langenhuyzen), 1906, (71, mit vielen Beilagen, Karten u. s. w.). [00 *eg*].

Planten, F. W. Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holländisch) 's Gravenhage (Ministerie van Marine, afdeling Hydrographie), 4 Bde: Bd 1, 2e aufl. 1904, (XXXI + 491, mit 7 Karten); Bd 2, 2e aufl. 1905, (XXIII + 599); Bd 3, 1903, (XXXI + 967); Bd 4, 1906, (XXVIII + 532). Dazu „Aanvullingsbladen“ (Supplemente) und „Landverkenningen“ (Küstenaufnahmen). 24 cm.

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Fuller, Myron L. Hydrologic work in eastern United States, and publica-

tions on ground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 145, 1905, (9-29, with map).

Hoyt, John C. and Wood, B. D. Index to the hydrographic progress reports of the United States Geological Survey, 1888 to 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 119, 1905, (253). 23 cm.

Murphy, Edward Charles et alii. Destructive floods in the United States in 1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 147, 1905, (206 + I, with pl. text fig., fold. map). 23.5 cm.

99 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Barrows, H. K. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part I. Atlantic coast of New England drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 124, 1905, (157, with pl., map). 23 cm.

Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 126, 1905, (125, with pl., and map). 23 cm.

Horton, R. E., Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 2. Hudson, Passaic, Raritan, and Delaware river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 125, 1905, (114, with pl. and map). 23 cm.

— **Johnson, E., jun. and Hoyt, John C.** Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 6. Great lakes and St. Lawrence river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 129, 1905, (150, with pl. and map). 23 cm.

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measure-

ments for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 126, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm.

Hall, M. R. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 4. Santee, Savannah, Ogeechee, and Altamaha rivers and eastern Gulf of Mexico drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 127, 1905, (192, with pl. and map). 23 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Babb, Cyrus C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 7. Hudson Bay, Minnesota, Wapishinicon, Iowa, Des Moines, and Missouri river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 130, 1905, (204, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Chandler, A. E. Hydrographic investigations in Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 146, 1905, (34-37).

Clapp, W. B. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 11. The Great Basin and Pacific ocean drainage in California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 134, 1905, (276, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Hinderlider, M. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 8. Platte, Kansas, Meramec, Arkansas, and Red river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 131, 1905, (203, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Mendenhall, Walter [Curran]. The hydrology of San Bernardino valley. California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 142, 1905, (124 + II, with text fig., pl., fold. map). 23.5 cm.

Newell, F[redrick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm.

Ross, D. W., Whistler, J. T. and Noble, T. A. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 12. Columbia river and Puget Sound drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 135, 1905, (300, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Slichter, C[h]arles S[umner]. Measurements of underflow streams in southern California. Chicago, Ill., J. West. Soc. Engin., 9, 1904, (632-653, with text fig.).

Taylor, T. U. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 9. Western Gulf of Mexico and Rio Grande drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 132, 1905, (133, with pl. map). 23 cm.

gk MISSISSIPPI RIVER SYSTEM.

Hall, M. R., Johnson, E., jun. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 5. Eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 128, 1905, (168, with pl. and map). 23 cm.

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS.

Hondius van Herwerden, J. H. Eine Rekognosizierung der S. W. Küste Neu-Guinea's, von der Prinzessin-Marianne-Strasse bis an die Providential-Bank, 23. April-8. Mai 1906. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (919-933, mit Karte u. Taf.).

ka ARCTIC OCEAN.

Buchtšev, A. Les travaux hydrographiques faites à Mourman en 1903. (J-9205)

(Russ.) Zap. gidrograf. St. Peterburg, 26, 1904, (227-258).

la NORTH ATLANTIC.

Nielsen, J. N. Hydrography of the waters by the Faroe Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer 1903. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, 1, Nr. 4, 1904, (1-29, with 8 pl. and maps). 33 x 27 cm.

n PACIFIC.

Flint, James M[ilton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer *Nero* while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Bull., No. 55, 1905, (V+62, with pl. maps). 23 cm.

80 Determination of Latitude and Longitude.

Longitude by telegraph round the world. London, Geog. J., 27, 1906, (179-181).

Albrecht, Th[eodor]. Bericht über die Längen-, Breiten- und Azimut-Bestimmungen, erstattet vom Centralbureau. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (356-398).

——— Internationalen Breiten-dienstes in der Zeit von 1904.0-1905.0. Astr. Nachr., Kiel, 168, 1905, (129-134).

[——— u. **Wanach, B[ernhard].**] Astronomische-geodätische Arbeiten I. Ordnung. Bestimmung der Längendifferens Potsdam-Greenwich im Jahre 1903. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., 15, 1904, (11+77); *Id.* Potsdam-Borkum und der Polhöhe auf Station Borkum im Jahre 1904. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., 24, 1906, (111+48).

Alessio, Alberto. Sulle circostanze di minima variazione dell'azimut di un astro rispetto al tempo, a differenti latitudini. Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1903-04, parte seconda, (515-549, con dis.).

Ambrohn, L[eopold]. Geographische Ortsbestimmung auf Reisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (1-73).

Christie, Sir W. H. M. Royal Observatory, Greenwich. Telegraphic determinations of longitude made in the years 1888 to 1902, under the direction of Sir W. H. M. Christie. London (Wyman), 1906, (VIII+324, and 188, with plans and diagr.). 33 cm. 15s.

Driencourt. Sur la précision de positions géographiques obtenues en cours de voyage avec l'astrolabe à prisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (302-305).

Gast, Paul. Ein Beitrag zur Polhöhenbestimmung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (81-95).

Lowy, Maurice. Détermination faite en 1902 de la différence de longitude entre les méridiens de Greenwich et de Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1010-1015).

Marcuse, Adolf. Handbuch der geographischen Ortsbestimmung für Geographen und Forschungsreisende. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (X+342, mit 2 Kart.). 23 cm. 10 M.

Pavlov, N. D. Sur le calcul des longitudes et des résultats des expéditions chronométriques d'après les formules combinées de l'interpolation et de l'extrapolation. (Russ.) St. Petersburg, 1905, (21). 22 cm.

Pécsi, Albert. Die Bestimmung der geographischen Länge aus dem Azimut des Mondes. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (58-65, A 23-24).

Pévcov, M. Sur la détermination de la latitude d'après les observations des hauteurs égales de la Lune et des étoiles près du premier vertical. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Ostr. Obšč., **11**, 2-3, 1905, (118-138).

Rodzevič, N. Détermination des latitudes et des longitudes dans la mer d'après les observations de la différence d'azimuts de deux astres. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Petersburg, **1904**, 4, (104-120).

Schumacher, C. J. Veränderlichkeit der geographischen Breite. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (21-30).

Stechert, [Carl]. Zeit- und Breitenbestimmungen durch die Methoden gleicher Zenitdistanzen. Hamburg, Ausd. Arch. Seewarte, **28**, 1905, (1-64, mit 5 Taf.).

Timmerding, H. E. Genauigkeit der Ortsbestimmung aus zwei Standlinien. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (17-24).

Wirts, [Carl] W. Geographische Ortsbestimmung, nautische Astronomie. Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 6, Abt. 2. Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (80-162).

da NORWAY.

Schroeter, J. Fr. The oldest determinations of latitude in Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, **29**, 1905, (234-242, with fig.).

db RUSSIAN EMPIRE.

Buchtšov, A. et **Maksimov**, G. Détermination télégraphique de la longitude de la ville d'Aleksandrovsk à Mourman par rapport à Poulkovo. (Russ.) Zap. gidrograf., St. Petersburg, **27**, 1905, (23-46).

Čajkovskij, B. Détermination télégraphique de la différence des longitudes: l'île de Hochland—Poulkovo. (Russ.) Zap. gidrograf., St. Petersburg, **28**, 1904, (214-226).

dc GERMAN EMPIRE.

Birk, O. Polhöhe von Göttingen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (21-24).

Caspar, August. Bestimmung der Polhöhe der Sternwarte zu Heidelberg und ihrer Variation. Diss. Heidelberg. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1903, (V+72). 28 cm.

Schnauder, M. Die Polhöhe von Potsdam. H. 3. Potsdam, Veröff. geod. Inst., N.F., No. **20**, 1905, (1-51, mit 1 Taf.).

dd HOLLAND AND BELGIUM.

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de et **Wiltardink**, J[an] H[endrik]. Déterminations de la différence de longitude Leyde-Ubagsberg, de l'azimut de la direction Ubagsberg-Sittard et de la latitude d'Ubagsberg par la mesure des distances zénitales et

d'après la méthode Horrebow-Talcott en 1893. [Publication de la Commission géodésique Néerlandaise.] Delft (J. Waltman), 1905, (227). 30 cm.

df FRANCE.

Gosselet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., **24**, 1905, (103-109, av. 1 carte).

dh ITALY.

Reina, V. Determinazioni astronomiche di latitudine eseguite a Venezia, Donada e Comacchio nel 1903. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (454-459).

ea ASIATIC RUSSIA.

[St. PETERSBURG, MINIST. ZEML.] Министерство Земледѣнія и Государственныхъ Имуществъ. Астрономическія опредѣленія пунктовъ въ районѣ поземельно-устроительныхъ работъ, произведенныхъ чинами вѣдомства Департамента Государственныхъ Имуществъ въ Сибири. Вып. I. Часть I. Астрономическія наблюденія въ Томской и Тобольской губерніяхъ въ 1901 и 1902 гг. Подъ ред. С. П. Глазенапа. [Déterminations astronomiques des lieux faites par les fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture en Sibirie. Livr. I. Partie I. Observations astronomiques faites dans les gouvernements de Tomsk et de Tobolsk en 1901 et 1902. Sous la réd. de S. P. Glazenap.] St. Petersburg, 1905, (90 + XVII + 2, av. 5 pl.). 33 cm.

— Вып. I. Часть II. Астрономическія наблюденія въ Тобольской, Иркутской и Енисейской губерніяхъ въ 1902 г. Подъ ред. С. П. Глазенапа. [Livr. I. Partie II. Observations astronomiques faites dans les gouvernements de Tobolsk, d'Irkutsk et d'Enisejsk en 1902. Sous la réd. de S. P. Glazenap.] St. Petersburg, 1906, (XVI + 78 + XVII + 5, av. 7 pl.). 33 cm.

Schmidt, Ju A. Liste des lieux déterminés astronomiquement en 1901 par les fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture dans les gouvernements de Tobolsk, de Tomsk, d'Enisejsk et d'Irkutsk. (Russ.) St. Petersburg, Zap.

(J-9205)

Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (261-266, av. 1 carte).

eea WEST SIBERIA.

Osipov. Déterminations astronomiques des lieux sur le fleuve d'Enisej et dans le rayon aurifère d'Ačinsk-Minusinsk en 1902. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (225-256, av. 2 pl.).

ead EAST SIBERIA.

Gladyshev, P. I. Résultats du calcul de déterminations astronomiques faites par le capitaine Nazariev en 1883 dans le nord de la Transbaikalie. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (257-260, av. 1 cart.).

Schmidt, Ju. A. Détermination astronomique de la position de la ville de Minusinsk faite à l'aide du télégraphe par le général Schmidt et le colonel Osipov en 1902. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (209-217, av. 1 pl.).

— Détermination astronomique des lieux dans le rayon des mines d'Ačinsk-Minusinsk en 1902. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (218-224, av. 1 cart.).

eb CHINA AND DEPENDENCIES; TIBET; COREA.

Replev. Rapport sur les déterminations astronomiques à l'aide du télégraphe faites en 1902 en Mandchourie par le colonel Illiaševič et le sous-colonel Replev. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (171-204, av. 3 pl.).

— Rapport sur les déterminations chronométriques faites en 1902 dans le nord de la Mandchourie. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (205-208, av. 1 cart.).

ec JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

Kimura, H[isashi] and Saotome, K[iyofusa]. Telegraphic determination of the difference of longitude between Tōkyō and Mizusawa. Tokyo, Ann. Obs. Astron., **3**, 1905, (Fasc. 3, 1-38).

r 2

Omori, F[usakichi]. Note on the relation between earthquake and changes in latitude. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (13-21, with pl.).

fh MADAGASCAR.

Oriencourt. Sur la détermination par transport de temps des différences de longitude à Madagascar et la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (639-642).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Rosen, P[er] G[ustaf]. Die Gradmessung auf Spitzbergen. Die schwedischen Vermessungen. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (127-129, mit Karte).

mb INDIAN OCEAN SOUTH OF EQUATOR.

Oriencourt. Sur la détermination par transport de temps des différences de longitude à Madagascar et la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (639-642).

81 Height measurements.

Grossmann, [L.]. Die barometrische Höhenformel und ihre Anwendung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (261-274).

Vallot, Henri. Instructions pratiques pour l'exécution des triangulations complémentaires en haute montagne. Paris (Steinheil), 1904, (III + 132, av. 33 fig., 18 cm., et Atlas de 24 pl., 40 cm.).

Workman, W[illiam] H[unter]. Altitude measurement by mountaineers: practical experiences with the Watkin aneroid. Alpine J., London, **23**, 1906, (30-38, with pl.).

dc GERMAN EMPIRE.

Regelmann, C[hristian]. Hilfstafel zur Umrechnung der älteren Höhenbestimmungen in Württemberg auf Normal-Null. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1904**, (181-183.)

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Harmos, E. und Sztójanovits, D. Die mittlere Höhe der Diluvialplatte zwi-

schen der Donau und der Tisza. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (116-117, A 44-46, mit Fig.).

ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

Fitsner, Rud[olf]. Höhenmessungen in Moab und Edom. Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig, **1906**, (30-31).

Kiewel, O[skar]. Ergebnisse der Höhenmessungen von Prof. A. Philippson im westlichen Klein-Asien im Jahre 1902. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (615-636).

Kunze, M[ax]. Die geodätischen Grundlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahre 1897, 1898. [In: Brünnow und Domaszewski, die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. I. Trübner), 1905, (267-304).

fd WEST AFRICA.

Die Höhenmessungen von Oberleutnant Marquardsen bei Gelegenheit der Yola-Tschadsee-Grenzexpedition. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (348-351). [00 *fd*].

82 Soundings.

la NORTH ATLANTIC.

Tietz. Lotungen auf den Banken Henderson und Chaucer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (37-38).

lb AZORES.

Thoulet. La fosse de l'Hirondelle dans l'archipel des Açores. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (241-243).

83 Projection of Sphere.

Eckert, Max. Neue Entwürfe für Erdkarten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (97-109, mit 2 Taf.).

Grebe, L. Zur Darstellung geographischer Karten in Kegelprojektion. Math.-natw. Bl., Berlin, **2**, 1905, (21-22).

Grinten, Alphons J. van der. New circular projection of the whole earth's surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (357-366, with illustr.).

——— Zur Verebnung der ganzen Erdoberfläche. Nachtrag zu der Darstellung in Pet. Mitt. 1904, H. VII, 155-59. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (237, mit 1 Karte).

Maurer, H. Winkeltreue Kartenprojektion. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (125-130, mit 1 Taf.).

——— Ueber Auflösung von Poldreiecks - Aufgaben durch Diagramme; die auf zenitalen Kartenprojektionen beruhen. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (355-367, mit 1 Taf.).

Rothamel. Ist die Bezeichnung „Cassini-Soldnerische Zylinderprojektion“ berechtigt? Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (259-261).

84 Cartography.

Bestimmungen über die Anwendung gleichmässiger Signaturen für topographische und geometrische Karten. Pläne und Risse. 5. Aufl. Berlin (R. v. Decker), 1901, (18, mit 8 Taf.). 22 cm. Kart. 3 M.

MOSTRA (PER LA) CARTOGRAFICA DEL V CONGRESSO GEOGRAFICO ITALIANO, inauguratosi nel salone della Biblioteca nazionale, Napoli, addì 8 aprile MCMIV. Napoli (Sangiovanni), 1904, (36).

Behrmann, Walter. Ueber die niederdeutschen Seebücher des fünfzehnten u. sechzehnten Jahrhunderts. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1906, (63-176, mit Kart.).

Bömer. Verzeichnis der Karten, Pläne und Ansichten in der Bibliothek des Altertumsvereins zu Münster. Zs. vaterl. Gesch., Münster, **62**, 1904, (218-240).

Daly, R[eginald] A[ldworth]. Machine-made line drawings for the illustration of scientific papers. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (227-229, with illustr.).

Drolshagen, Carl. Gemarkungen und Grundkarten. Pommersche Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (125-141).

Drude, O[skar]. Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (427-433).

Frischauf, Johannes. Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. Zs. math. Unterr., Leipzig, **36**, 1905, (393-402, 477-497).

Gallois, L. Le nom d'Amérique et les grandes mappemondes de Waldseemüller de 1507 et 1516. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (29-36).

König, Dénes. Über Karten-Färbung. (Ungarisch) Math. Phys. L., Budapest, **14**, 1905, (193-200).

Koppe, Carl. Ueber die zweckentsprechende Genauigkeit der Höhendarstellung in topographischen Plänen und Karten für allgemeine technische Vorarbeiten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (2-13, 33-38).

——— Eisenbahnvorarbeiten und Landeskarten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (2-9).

——— Bedürfnisse und Ziele der allgemeinen Landeskartographie. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (289-293, 311-315).

Lauridsen, P. Der Kartograph Johannes Mejer. Ein Beitrag zur älteren dänischen Kartengeschichte. Uebers. von Jürgensen. Veröff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum., H. **1**, 1903-04, (21-125); (auch in „Historisk Tidsskrift“ 6. Folge. Bd 1. H. 2.) Aus dem Dänischen übers. v. Jürgensen. Husum (F. Petersen), 1905, (21-125). 24 cm.

Łomnicki, Antoni. Les bases physiques de la topographie. (Polish) Tarnów, Sprawozdanie Dyrekcji I gimnazjum, 1905.

Martonne, Emm. de. Les enseignements de la topographie. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes).

Mayer, Émile. La carte et le terrain. Rev. sci., Paris, **19**, 1903, (487-496).

Ravenstein, E[rnst] G[eorg]. Die Waldseemüllerschen Karten. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (165).

Ricciardi, Giuseppe. Sui mezzi di provvedere alla correzione toponomastica delle nostre carte topografiche. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (133-136).

Sandler, Christoph. Die Reformation der Kartographie um 1700. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (30, mit 6 Taf. in Mappe). 32 cm. 20 M.

Schoppmann. Einiges über Kartenlesen. Tourist, Frankfurt a. M., **21**, 1904, (231-233, 298). Sauerl. Gebirgshote, Frankfurt a. M., **12**, 1904, (83-84, 102-103).

Trojani, Nicola. Mappa catastali e segni convenzionali. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (145-152).

Ullsager, von. Die Herstellung forstlicher Reliefkarten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **27**, 1905, (487-495).

Werminghoff, Albert. Die Bedeutung der Grundkarten für die historische Forschung. Pommersche Jahrb. Greifswald, **6**, 1905, (105-123).

Wiechel, H. Volksdichte-Schichtenkarten in neuer, mathematisch begründeter Entwurfsart. Dresden, Sitz-Ber. Isis, **1904**, I, (35-48, mit 1 Karte).

Wolkenhauer, August. Beiträge zur Geschichte der Kartographie und Nautik des 15. bis 17. Jahrhunderts. Neuest Nachtrag. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (161-260, mit 5 Taf.).

da SWEDEN.

Wiklund, K[arl] B[ernhard]. Orthographie des noms de lieux sur la carte de 1904 de la Norrbothnie. (Swedish) Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (90-103).

db RUSSIA.

Michow, H[einrich]. Das erste Jahrhundert russischer Kartographie 1525-1631 und die Originalkarte des Anton Wied von 1542. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1906, (1-61, mit 4 Kart. u. 1 Taf.).

dc GERMAN EMPIRE.

Geroch, F. Über das Kartenwesen im Elsass. Mitt. philomath. Ges.,

Strassburg, Bd II, Jahrg. **10**, (1902), 1903, (536-544).

Günther, Siegmund und **Loewe**, Ferdinand. Bayerisches Karten- und Strassenwesen sonst und jetzt. [In: Darstellungen aus der Geschichte der Technik . . . in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (67-84, mit 3 Taf.).

Hantzsch, Viktor. Die ältesten gedruckten Karten der sächsisch-thüringischen Länder (1550-1593). (Aus den Schriften der kgl. sächs. Kommission für Geschichte.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 6, mit 18 Taf.). 48 x 66 cm. Mappe 18 M.

Oppermann, Edmund. Einführung in die Kartenwerke der königlich preussischen Landesaufnahme nebst Winken für ihre Benutzung bei Wanderungen und ihre Verwertung im Unterricht. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1906, (VII + 86, mit 5 Kart.). 17 cm. 1 M.

Regelmann, C[hristian]. Des Deutschen Reiches älteste Karte anno salutis 1491. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **11**, 1903, (33-34).

Thudichum. Fortgang der Grundkartenarbeit. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (76-79).

Werkmeister, P. Ueber die Abbildung, welche den wichtigsten württembergischen Kartenwerken zugrunde liegt. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, II, (189-192, mit Taf.).

Wolfram. Bericht über die Grundkartenarbeit. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **50**, 1902, (21-26).

df FRANCE.

Gossélet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (103-109, av. 1 carte).

Vidal de la Blache, P. La carte de France au 50,000°. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (113-120, av. 1 carte).

dg SPAIN.

Prudent, F. La cartographie de L'Espagne. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (401-419).

dh ITALY.

Cesareo, G. A. La Carta d'Italia del Petrarca. [In: "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti, ecc. per le nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri." Milan (Hoepli), 1904, (XV-782, con ill.). 8vo.

Marinelli, Olinto. I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, 15, 1904, (1-6, 14-18).

Palazzo, Luigi. Appunti storico-bibliografici sulla cartografia magnetica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (165-169).

Pellati, Nicola. Contribuzione alla storia della cartografia geologica in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (131-164).

dl MONTENEGRO.

Hassert, Kurt. Lo sviluppo della cartografia del Principato di Montenegro nel secolo XIX. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (117-126).

fh MADAGASCAR.

Les travaux géodésiques, topographiques et cartographiques exécutés à Madagascar en 1902-1903. Par. C. Géographie, Paris, 9, 1904, (241-248, av. carte). [70. 01 fh].

gi WESTERN UNITED STATES.

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Improvements in Louisiana cartography. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (173-194, with pl., text fig.).

kd ISLANDS OF EUROPE AND ASIA.

Hamburg, Axel. [Karte der Baie Recherche und Van Keulen Bay auf Spitzbergen während der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polar-expedition 1898 photographisch aufgenommen und konstruiert. 1: 100,000. 67,5 × 43 cm. Mit Beschreibung.] Stockholm, Vet. Ak. Handl., 39, No. 6, 1905, (10-35, mit Karte u. Taf.).

85 Time Reckoning.

Guglielmo, G. Intorno alla esatta verificazione dell'ora mediante il gnomone ed altri semplici strumenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2^a sem.), 1904, (525-533).

Intorno ad alcuni semplici strumenti per l'esatta verificazione dell'ora. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2^a sem.), 1904, (603-611).

Mozzetti, Pietro. Questioni recenti intorno al calendario gregoriano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 9, 1904, (3-18, 97-110).

Rajna, Michele. Nuovo calcolo dell'effemeride del sole e dei crepuscoli per l'orizzonte di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 1, 1904, (61-98).

Schmidt, Carl. Beiträge zur mathematischen Geographie II. Die Zeitgleichung. (Jahresbericht des grossh. Ostergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Ostern 1903 bis Ostern 1904.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1904, (1-27, mit 1 Taf.). 26 cm.

Visconti, Alfredo. Orologio geografico mondiale. Firenze (Avis), 1904, (7). 18 cm.

Zona, T. e Cantelli, F. Osservazioni della durata del passaggio del Sole al meridiano fatte nel R. Osservatorio di Palermo negli anni 1900-01 e nel 1902. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), 7, 1904, (28 e 7).

87 Surveying Instruments.

Adamczik, Jos. Zur Darstellung der Methoden der Prüfung und Berichtigung eines Zielachsenfehlers (Kollimationsfehlers). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (409-414).

Benoff, J. René et Guillaume, Ch. Éd. Note sur les règles géodésiques et les nouvelles mesures faites au Bureau International des Poids et Mesures. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (84-89).

— — — Note sur les travaux exécutés au Bureau International des Poids et Mesures, pour l'étude des procédés rapides de mesure des bases au moyen de fils tendus? (Système Jäderin.) Verh. Conf. Erdm., Berlin, 14, (1903), 1905, (90-103).

Benoît, J. René et Guillaume, Ch. Éd. Appareils nouveaux pour la mesure de bases géodésiques. Trad. I. I. Seliverstov. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, Suppl., 1905, (1-12).

— — — Note sur les travaux exécutés dans le Bureau International des Poids et des Mesures sur l'étude de méthodes pour le mesurage rapide de bases à l'aide des fils d'archal. (Système Jäderin.) Trad. I. I. Seliverstov. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, Suppl., 1905, (13-32).

Bohlan, K. Hypergon - Doppel - Anastigmat. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **33**, 1904, (99-104).

Borchardt, Ludwig. Tachymeter für Messtischaufnahmen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **25**, 1905, (473).

Brookdorff, Graf von. Entfernungsmesser mit Rasterplatte. Kriegst. Zs., Berlin, **8**, 1905, (331-333).

Bürgin, J[oseph]. Ueber die Bestimmung der Neigung zwischen Limbus und Alhidadenachse der Repetitionstheodoliten und den Einfluss dieses Fehlers auf die Winkelmessungen der hiesigen Haupttriangulierung. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **34**, 1905, (473-487).

[**Chaney, H. J.**] „Vergleichung und Beglaubigung von Längenmassen für die Zwecke der Feldmessung, der geodätischen und Ingenieur-Messungen“ in England. [Übersetzt von E. Hammer.] Zs. Vermessgw., Stuttgart, **33**, 1904, (199-201).

Dokull, Theodor. Boussolen-Instrument von Howard Grubb. Mechaniker, Berlin, **12**, 1904, (241-243).

— — — Zentrierapparat von Wells. Mechaniker, Berlin, **12**, 1904, (265-267).

— — — Automatische Aufnahme-Instrumente von Th. Ferguson. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (103-105, 115-117, 129-131).

— — — Das Universal-Winkel-Instrument von Mayer-Wiesmann. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (151-153, 165-167).

— — — Der Tachymeterschieber von Ingenieur E. Puller. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (188-191).

Dokull, Theodor. Eine neue Libellen-Konstruktion. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (211-213).

— — — Der Sondiertachygraph. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (235-239).

— — — Teilung einer Distanzlatte. Mechaniker, Berlin, **14**, 1906, (25-26, 40-41).

— — — Das Tachymeter von Professor A. Klingatsch. Mechaniker, Berlin, **14**, 1903, (73-77).

Dolstal, Eduard. Nivellierinstrumente mit drehbarem Fernrohre und Doppellibelle und das Präzisions-Nivellierinstrument von Prof. Schell. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **34**, 1905, (490-497, 505-519).

Fennel, A. Fennel's Prismen-Nivellierinstrument. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **34**, 1905, (460-461).

Frank, Franz Josef. Das Nullpunktgelenk. Eine Neuerung an Stahlmessbändern. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **33**, 1904, (195-197).

Gebers, A. Ein neues Hilfsmittel zur Flächenberechnung. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **34**, 1905, (554-558).

Günther, Sigismondo. Lo sviluppo del celebre strumento astronomico-geodetico nominato "Jacobstab" ovvero "Radius astronomicus." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **12**, 1904, (187-190).

Hammer, E[rnst]. Der Heydesche Zahnkreis-Theodolit in neuer Ausführung. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (2-3).

Hausmann, K. Magnettheodolit. Zs. Instrumentenk., Berlin, **26**, 1906, (1-15).

Heilmich, M. Ueber einen neuen Flächenschätzmassstab und anderes. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **34**, 1905, (697-700).

Hohenner, [Heinrich]. Untersuchung eines photogrammetrischen Objectives und Konstantenbestimmung eines photogrammetrischen Theodolits. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **34**, 1905, (239-245).

Iveronov, I. A. Théorie des instruments géodésiques. (Russ.) Moskva, 1904, (66, av. 4 pl.). 22 cm.

[Jadanza, Nicodemo.] Un nuovo modello di tacheometro. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (172-174, con ill.).

Kappel. Zur Untersuchung eines nach Schulze konstruierten Lattenreiters. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (382-384).

Klingatsch, A[dolf]. Fadentachymeter mit Mikrometerschraube von R. & A. Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (305-317).

Ueber Fadentachymeter mit Tangentenschraube. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (337-341, 353-362).

Kohlschütter, E[rnst]. Die Forschungsreise S. M. S. „Planet“. II. Stereophotogrammetrische Aufnahmen. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (220-227, mit Taf.).

Koll, Fritz. Automatische Messinstrumente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (245-251).

Koppe, C. Basismessungen. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (630-635, 648-653, 657-662, 679-684).

Kreuschmer, [Robert]. Zwei neue mathematische Messinstrumente: I. Der Universal - Winkelmessapparat. II. Der neue Transporteur für Winkel- und Winkelfunktionen. (Barmen. Real-schule. Bericht über das Schuljahr 1904-1905.) Barmen (Druck v. A. Schmidunann), 1905, (17). 26 cm.

Láska, W[enzel]. Tachymeter Láska-Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (225-232).

Ueber die Libelle. Wien, Zs. Vermessgsw., 4, 1906, (33-36).

Monticcolo, Attilio. Tavola da campagna del signor Monticcolo Attilio. Politecn., Milano, 52, 1904, (577-591, 645-661, con inc.).

Moretti, U. Sulla scoperta della bussola nautica e sulla storia della Repubblica Amalfitana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (199-202).

Nath. Ein neuer Entfernungsmesser für die Infanterie. Kriegst. Zs., Berlin, 8, 1905, (35-38).

Pizzetti, P. Sull'impiego delle leghe d'acciaio e nickel nella misurazione delle

basi geodetiche. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (125-128, 136-138).

Pulfrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (255-261).

Fuller, [E.]. Schnellmesser II. ein Schiebtachymeter für lotrechte Lattenstellung. Zs. Archit., Wiesbaden, 50, 1904, (399-404).

Beschreibung eines neuen Tachymeterschiebers. Zs. Archit., Wiesbaden, 51, 1905, (151-156).

Fuller di Saarbrücken, E. I tachimetri Puller-Breithaupt. Trad. dal tedesco. Riv. topogr. catasto, Torino, 16, 1903-04, (97-100, 122-125).

Quervain, A. de. Ein Spezialtheodolit für Zwecke der wissenschaftlichen Luftschiffahrt. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (135-137).

Reinherts, [Karl]. Eine neue Dosenlibelle. (Dosenlibelle nach Mollenkopf.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (699-700).

Rompf, W. Ergebnisse einer Untersuchung über den Okulargang bei Nivelierinstrumenten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (673-682).

Scherel, Otto. Der Kreuschmer'sche Universal - Winkelmessapparat. D. Forstztg. Neudamm, 18, 1903, (537-540).

Schmidt, Adolf. Ein Planimeter zur Bestimmung der mittleren Ordinaten beliebiger Abschnitte von registrierten Kurven. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (261-273).

Schwab. Das Seibt'sche Fein-Nivelierverfahren. Vortrag. Zs. Landmesser., Münster, 25, 1905, (267-277).

Seliger, P. Tographische Triangulation durch Stereo-Photogrammetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (382-405).

Staeumler, W. Nautische Winkelmessinstrumente. Weltall, Berlin, 6, 1905, (1-6, 45-51).

Stavenhagen, W. Entfernungswesser und Fernrohre in militärischer Hinsicht. Prometheus, Berlin, 17, 1905, (177-182, 195-197).

Truck, Sigismund. Ein neuer Schichtenlinien-Einschalter. Vortrag . . . Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 34, 1905, (377-382).

Werkmeister, P. Graphische Tachymetertafel für alte Kreisteilung. Entworfen für Entfernungen von 5 bis 500 m. und für Höhenunterschiede von 0,1 bis 70 m. Mit einem Vorwort von E. Hammer. Stuttgart (K. Wittwer), [1906], (15 S. auf Karton). 35 cm. 4,60 M.

Wimmer und Kracke. Libellenneigungsmesser. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 34, 1905, (537-543, 545-554).

Witting, Rolf J. Kurze Beschreibung eines elektrisch registrierenden Strommessers. Copenhagen, Publ. de circ., 30, 1905, (8, with illustr.).

Ziegler, E. Feldmessinstrumente. Hannover, 1905, (VIII + 144).

90 Navigation. Measurements of Time and Position.

Aus See nach Bremen-Stadt. Wegweiser für Schiffsführer. 1905. Amtl. . . . Quellen bearb. Jg 17. Mit Segelanweisung für die Befahrung der Weser zur Nachtzeit. Nebst Kleines nautisches Jahrbuch für 1905. Jg 44. Bremen (C. Schünemann), 1905, (XI + 258; 56). 18 cm. 1,50 M.

Kleines nautisches Jahrbuch für 1906. Jg 45. Hrsg. v. W. Ludolph. Bremerhaven (L. v. Vangerow), [1905], (52). 18 cm. 1 M.

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. 2., umgearb. Aufl. Bd 1. Terrestrische Navigation. (XVIII + 448, mit 3 Taf.). Bd. 2. Astronomische Navigation. (XVIII + 448, mit 2 Taf.). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906. 25 cm. 16,60 M.

Notes bearing on the navigation of H.M. ships. Fifth ed. London (J. D. Potter), 1906, (36). 25 cm. 2d.

Sul calcolo della formula proposta dal Magnaghi per la riduzione delle distanze lunari. Per P. G. Riv. maritt., Roma, 37, 3° trim., 1904, (104-105).

UNITED STATES NAVY DEPARTMENT. The American ephemeris and nautical almanac for the year 1907. Washington (Bureau of equipment), 1903, (viii + 601). 27 cm.

Alessio, Alberto. Sulla determinazione dell'ora di bordo con osservazioni stellari. Nota di Ferruccio Tami. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim., 1904, (252-256).

Bertelli, Timoteo. Sopra un nuovo supposto primo inventore della bussola nautica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (433-452).

Bolte, F. Nautische Tafelsammlung. Nebst 3 magnetischen, vom Reichsmarineamt herausgegebenen Karten. 2. Aufl. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (XV + 212, mit 3 Karten). 27 cm. Geb. 10 M.

Neues Handbuch der Schifffahrtskunde. 2. Aufl. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (XV + 240). 27 cm. Geb. 10 M.

Tafeln zur Reduktion von Beobachtungen über dem künstlichen Horizont. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (IV + 78). 27 cm. Geb. 3 M.

Bolwin, G. Längenbestimmung zur See aus Mondhöhen ohne Chronometer. Hansa, Hamburg, 43, 1906, (256-259).

Bossen, Pieter] und Mars, D[irk]. Nautische Tafeln für die geographische Breite 45°-72° : Kanal, Nordsee u.s.w., (Holländisch) Groningen (P. Noordhoff), 1906, (IV + 107). 27 cm.

Cevasco, Giuseppe, Alessio, Alberto e Tonta, Luigi. Sulla costruzione delle tavole Martelli per il calcolo dell'angolo orario. Riv. maritt., Roma, 37, 1° sem., 1904, (101-110).

Défabre, I. Sur la détermination des erreurs du sextant en mer. Trad. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1904, 12, (39-57)

de Wijn, W. A. Ueber Ortsbestimmungen des Schiffes mittels des Zweinbenmeridianhöhen-Problems. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (547-552).

Filippov, D. Sur une méthode de détermination de la latitude en mer sans chronomètre. Trad. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, 1905, 9, (75-77).

Fuss, V. Sur les méthodes de détermination de la dépression vraie de l'horizon. (Russ.) Zap. gidrograf., St. Petersburg, 27, 1905, (1-11).

Gerwin. Der Uebergang zum Rechtweisenden? Hansa, Hamburg, 42, 1905, (294-296).

Göttsch, A. Anleitung zum Gebrauch des Quadranten. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (15). 24 cm.

Gradenwitz, Alfred. Das Fleurinische Kollimator-Gyrooskop. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (163-165).

Harris, R[ollin] A[rthur]. A diagram or chart for finding the sun's azimuth. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (469-472, with text fig.).

Herrmann, Julius. Französische Ansichten über die Bearbeitung von Segelhandbüchern. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (312-315).

Hoffmann, P. Nautische Vermessungen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (498-524).

Köster. Ueber trigonometrische Lösung des ungleichseitigen Vierecks, dessen Winkel und zwei einander gegenüberliegende Seiten bekannt sind. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (230-232).

Ludolph, W. Leuchtfeuer und Schallsignale der Erde für das Jahr 1905. Nach den neuesten Quellen bearb. Jg 34. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1905, (XXVII + 527). 25 cm. 2 M.

Masnata, Luigi. Soluzione geometrica del problema della navigazione per cerchio massimo. Riv. maritt., Roma, 37, 1904, 4° trim., (67-78, con dis.).

Matthies, E. Nautische Tafeln für die Nord- und Ostsee und den englischen Kanal nebst Azimut Tabellen. 3. Ausg. Emden u. Borkum (W. Haynel), 1905, (XII + 265). 24 cm. Geb. 7,50 M.

Maurer, Hans. Eine neue graphische Azimut- und Kurs-Tafel und eine winkeltreue Kartenprojektion. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (125-130, mit 1 Taf.).

——— Ueber Auflösung von Poldreiecks-Aufgaben durch Diagramme, die auf zenitalen Kartenprojektionen beruhen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (355-367, mit 1 Taf.).

Meldau, H. Fluidkompass. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (27-34).

Pellehn, G. Das Kompass-Dreieck. Hansa, Hamburg, 42, 1905, (353-354).

——— Gnomonisches Absetzen des Poldreiecks. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (293-294).

Pesci, Giuseppe. Sul calcolo relativo alle rette d'altezza, secondo il metodo Marc Saint Hilairs. Riv. maritt., Roma, 37, 2° trim., 1904, (87-99).

Plasemann, J[oseph]. Orientierung und Zeitbestimmung nach dem Sonnenstande. Wandern und Reisen, Düsseldorf, 1, 1903, (366-367).

Fleiskot, R. Untersuchungen über den Einfluss von Erschütterungen auf den Gang der Schiffs-Chronometer. D. UhrmZtg, Berlin, 29, 1905, (182).

Preuss, [Wilhelm]. Ueber Höhenprobleme. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (78-82).

Pulfrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. (Vortrag). Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (255-261).

Purey-Cust, H. C. Sumner's Method. Portsmouth (Griffin & Co.), 1906, (24). 22 cm.

Reuter, M. Die Azimutdiagramme und ihre Verwendung zur Lösung nautischer Aufgaben. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (72-84).

Schrötter, Frhr. von. Der Einfluss der irdischen Strahlenbrechung auf die Navigierung. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (158-171).

Schubart. Eine praktische Standlinie. Hansa, Hamburg, 42, 1905, (101-102).

Simon, Herm[ann] Th. Ueber einen Phasenmesser und seine Verwendung zur Fernübertragung der Kompassstellung. [Vortrag.] Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (266-269).

Stammmler, W. Nautische Winkelmessinstrumente. Weltall, Berlin, 6, 1905, (1-6, 45-51).

——— Das Schiffs-Chronometer. Weltall, Berlin, 6, 1905-1906, (86-89, 110-113, mit 1 Taf.).

Stechert, Carl. Zeit- und Breitenbestimmungen durch die Methoden gleicher Zenitdistanzen. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 23, 1905, (1-64, mit 5 Taf.).

Stupar, Antheus. Lehrbuch der terrestrischen Navigation. Im Auftrage des k. u. k. Reichkriegsministeriums, Marinesektion, verfasst. Fiume, 1905, (XIII + 242). 23 cm.

Teoge, H. Zur Höhenberechnung Mit einem Nachtrag. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (127-130, 297-298).

Wedemeyer, August. Die Anwendung von Sterndistanzen in der nautischen Astronomie. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (368-378, 416-427, mit 1 Tab. u. 2 Taf.).

Wirts, Carl. W. Geographische Ortsbestimmung, nautische Astronomie. Encyclopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 6, Abt. 2. Leipzig, (B. G. Teubner), 1905, (80-162).

Wolkenhaur, August. Beiträge zur Geschichte der Kartographie und Nautik des 15. bis 17. Jahrhunderts. Nebst Nachtrag. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (161-260, mit 5 Taf.).

da FÄRÖE ISLANDS.

Segelhandbuch für die Färöer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertr.), 1905, (V + 61, mit 16 Taf.). 24 cm. Geb. 1 M. [00 da].

dq ENGLISH CHANNEL.

Segel-Handbuch für den Englischen Kanal. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Tl 1: Die Südküste Englands. 3. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1904, (VIII + 433, mit Karte). 24 cm. Geb. 3 M.

ed ANNAM.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWART]. Tourane (Touron). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (201-206). [00 ed].

eg MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

Batavia, (Tandjoeng Prick). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (209-231). [00 eg].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWART]. Makassar (Mangkassar). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (91-102). [00 eg].

———— Soerabaja (Java). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (167-190). [00 eg].

———— Gorontalo. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (190-196). [00 eg].

———— Amboina. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (196-201). [00 eg].

fh MADAGASCAR.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWART]. Hafen an der Ostküste von Madagaskar. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (369-401). [00 fh].

ga ALASKA.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWART]. Sitka (Alaska). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (17-24). [00 ga].

h SOUTH AMERICA.

Ergänzungen zum Handbuch der Ostküste Südamerikas. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (257-324, 327-405, mit Taf. u. Kart.). [00 h].

hk CHILI.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWART]. Chilenische Häfen. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (451-476); 4, 1905, (24-59). [00 hk].

ih WEST AUSTRALIA.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWART]. Fremantle. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (114-131). [00 ih].

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWART]. Christmas-Insel (Indischer Ozean). Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (151-156, mit Taf.). [00 mb].

———— Port Louis (Mauritius). Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (401-421). [00 mb].

———— Häfen auf den Seychellen. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (433-451). [00 mb].

nh SOCIETY ISLANDS.

Papieté (Tahiti). Gesellschafts-Inseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (247-254). [00 *nh*].

95 Tides, Mathematical Discussion of.

Lord Kelvin's automatic tide predictor. Sci Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23456-23458, with illustr.). [41].

Chiavassa, Flaminio. Contributo alla teoria elementare delle maree terrestri. Benevento (De Martini), 1904, (12, con inc.). 20 cm.

Orons, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 23½ cm.

Shidy, L[eland] P[erry]. Tides and bench marks at Nassau, New Providence. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London, (Macmillan), 1905, ([49]-96, with text fig. and pl.).

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Berichte über die Surabaja-Strasse. Die Gezeitentheorie. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906, (868-873).

ERRATUM IN FIFTH ANNUAL ISSUE.

p. 116, entry 10188 and p. 221, col. 2, l. 4, for **Rotch**, A[rthur] Lawrence read **Rotch**, A[bbott] Lawrence.



LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Aachen, Za. Geschichtsver...</i>	Zeitschrift des Aachener Geschichtsvereins. Aachen.	1309 Ger.
<i>Agric. Exp. Sta., Mississippi</i>	Agricultural Experiment Station, Mississippi.	— U.S.
<i>Akad. Ért., Budapest ...</i>	Akademiai Értesítő, Budapest. [Akademischer Anzeiger, Budapest.]	— Hun.
<i>Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull.</i>	New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
<i>Allg. Forstztg., Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Alpine J., London ...</i>	Alpine Journal, London ...	3 U.K.
<i>Altneuland, Berlin ...</i>	Monatsschrift für die wirtschaftliche Erschliessung Palaestinas. Organ der zionistischen Kommission zur Erforschung Palaestinas. Hrg. von F. Oppenheimer, S. Soskin und Warburg. Jg 1. Berlin (Jüd. Verl. Comm.), 1904. 24 cm. Der. Jg zu 12 Nrn. 6 M.	— Ger.
<i>Amer. J. Sci., New Haven, Conn.</i>	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
<i>Ann. géog., Paris ...</i>	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin ...</i>	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
<i>Ann. Inst. colon., Marseille</i>	Annales de l'Institut botanico-géologique colonial. Marseille. Dir. Heckel. [irrégul.]	58 Fr.

<i>Ann. mines, Paris ...</i>	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.
<i>Appalachia, Boston, Mass.</i>	Appalachia, Boston, Mass. ...	25 U.S.
<i>Arch. Gesundheitspf., Strassburg</i>	Archiv für öffentliche Gesundheitspflege in Elsass-Lothringen, hrsg. v. ärztlich-hygienischen Verein. Strassburg. [4 H. jährl.]	65 Ger.
<i>Arch. Hydrobiol., Stuttgart</i>	Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. (N. F. der Forschungsberichte a. d. biolog. station zu Plön.) Hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [½ jährl.]	— Ger.
<i>Arch. Landesk. Sachsen, Halle</i>	Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jährl.]	73 Ger.
<i>Arch. Natg., Berlin ...</i>	Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf. Berlin. [6 H. jährl.]	78 Ger.
<i>Arch. Schulpraxis, Paderborn.</i>	Archiv für die Schulpraxis. Hrsg. v. I. Schiffels. Paderborn. [monatl.]	1312 Ger.
<i>Ark. Matem., Stockholm ...</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik utgivet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo.	— Swe.
<i>Asien, Berlin ...</i>	Asien. Organ der deutsch-asiatischen Gesellschaft und der Münchner orientalischen Gesellschaft, hrsg. v. Vosberg-Rekow. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Astr. Nachr., Kiel...</i>	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
<i>Augsburg, Ber. natr. Ver.</i>	Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg, früher naturhistorischen Vereins in Augsburg. Augsburg. [mehrjährl.]	96 Ger.
<i>Aus d. Heimat, Bremerhaven</i>	Aus der Heimat—für die Heimat. Beiträge zur Naturkunde des Gebietes zwischen Elb- und Wesermündung. Jahrbuch des Vereins für Naturkunde an der Unterweser. Bremerhaven. [jährl.]	98 Ger.
<i>Aus d. Natur, Stuttgart ...</i>	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
<i>Aus d. Schule, Leipzig ...</i>	Aus der Schule für die Schule. Hrsg. v. A. Falke. Leipzig. [monatl.]	1313 Ger.
<i>Aus d. Schwarzw., Stuttgart</i>	Aus dem Schwarzwald. Blätter des württembergischen Schwarzwald-Vereins. Stuttgart. [monatl. 2 H.]	102 Ger.
<i>Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond</i>	Bulletin de la société Ramond. Bagnères de Bigorre (Hautes-Pyrénées). Toulouse. [trimestr.]	159 Fr.

<i>Balneol. Centralztg., Berlin</i>	Balneologische Centralzeitung, Organ des Allgemeinen Deutschen Bäderverbandes und des Schwarzwaldbädertags, hrsg. v. P. Meissner. Berlin. [wöch.]	1257 Ger.
<i>Balneol. Ztg., Berlin</i> ...	Balneologische Zeitung, hrsg. v. Petzold. Berlin. [36 H. jährl.]	109 Ger.
<i>Batavia, Obsens. Magn. Meteor.</i>	Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, Batavia. Folio.	12 Hcl.
<i>Bayerland, München</i> ...	Das Bayerland. Illustrierte Wochenschrift für bayerische Geschichte und Landeskunde. München. [wöch.]	117 Ger.
<i>Bayr. IndBl., München</i> ...	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöch.]	119 Ger.
<i>Beitr. alt. Gesch., Leipzig</i> ...	Beiträge zur alten Geschichte. Hrsg. v. C. F. Lehmann. Leipzig. [3 H. jährl.]	— Ger.
<i>Beitr. Anthr. Bayern, München</i>	Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns, red. v. Ranke. München. [4 H. jährl.]	122 Ger.
<i>Beitr. Geophysik, Leipzig</i> ...	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
<i>Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe</i>	Beiträge zur Hydrographie des Grossherzogthums Baden. Karlsruhe. [zwanglos.]	130 Ger.
<i>Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S.</i>	Beiträge zur Kenntnis des Orients. Jahrbuch d. Münchener orientalischen Gesellschaft. Hrsg. v. H. Grothe. Halle a. S. [jähr.]	-- Ger.
<i>Beitr. KolPolit., Berlin</i> ...	Beiträge zur Kolonialpolitik und Kolonialwirtschaft, red. v. Seidel. Berlin. [20 H. jährl.]	133 Ger.
<i>Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg</i>	Berichte des Fischerei-Vereins für die Provinz Ostpreussen. Königsberg. [zwanglos.]	142 Ger.
<i>Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg</i>	Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es-Salâm. Heidelberg. [zwangl.]	1316 Ger.
<i>Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart</i>	Berichte über die Versammlungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [zwangl.]	— Ger.
<i>Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt</i>	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jähr.]	147 Ger.
<i>Bergen, Naturen</i>	Naturen, Bergen	6 Nor.
<i>Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol.</i>	University of California. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40 U.S.
<i>Berlin, Arb. pharm. Inst.</i> ...	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin. Hrsg. v. H. Thoms. Berlin. [unbestimmt.]	— Ger.

<i>Berlin, Ber. D. pharm. Ges.</i>	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	166 Ger.
<i>Berlin, D. Monatschr. Kol-Polit.</i>	Deutsche Monatsschrift für Kolonialpolitik und Kolonisation. Organ der D. Mittelmeer-Gesellschaft in Berlin. Hrag. v. P. Mohr. Charlottenburg. [monatl.]	— Ger.
<i>Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.</i>	Jahrbuch der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin.	171 Ger.
<i>Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver.</i>	Jahresbericht der Sektion Berlin des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Berlin. [Jährl.]	1317 Ger.
<i>Berlin, Mitt. D. Seefischereivter.</i>	Mittheilungen des deutschen Seefischereivereins, red. v. Herwig. Berlin. [monatl.]	174 Ger.
<i>Berlin, Mitt. sem. orient. Sprachen</i>	Mitteilungen des Seminars für orientalische Sprachen. Abt. 1. Ostasiatische Studien. Abt. 2. Westasiatische Studien. Abt. 3. Afrikanische Studien. Hrag. v. E. Sachau. Berlin. [jährl.]	— Ger.
<i>Berlin, Notizbl. bot. Garten</i>	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. 3-4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
<i>Berlin, Protok. Central MoorComm.</i>	Protokoll der Sitzung der Central-Moor-Commission. Berlin. [1-2 H. jährl.]	181 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
<i>Berlin, Verh. bot. Ver. ...</i>	Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Berlin. [jährl.]	184 Ger.
<i>Berlin, Verh. D. physik. Ges.</i>	Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	186 Ger.
<i>Berlin, Veröff. geod. Inst. ...</i>	v. Potsdam, Veröff. geod. Inst.	
<i>Berlin, Veröff. Inst. Meeresk.</i>	Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin, hrag. v. Frdr. v. Richthofen. Berlin.	1307 Ger.
<i>Berlin, Zs. D. geol. Ges. ...</i>	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [$\frac{1}{2}$ jährl.]	199 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ges. Erdk. ...</i>	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrag. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Ing. ...</i>	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.</i>	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.

<i>Berliner klin. Wochenschr.</i>	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin, [wöch.]	209 Ger.
<i>Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor. Inst.</i>	Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Instituut. Mededeelingen en Verhandelingen. Utrecht. Kemink en Zoon. 8vo.	— Hol.
<i>Bl. Gymn. Schulw., München</i>	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München.	1282 Ger.
<i>Bologna, Ann. Soc. agr. prov.</i>	Annali della Società agraria provinciale, Bologna.	41 It.
<i>Bologna, Mem. Acc. sc. ...</i>	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
<i>Bologna, Rend. Acc. sc. ...</i>	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
<i>Bonn, Verh. nathist. Ver. ...</i>	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. Reg.-Bez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährlich in je 2 Hälften.]	238 Ger.
<i>Bot. Jahrb., Leipzig ...</i>	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, hrag. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährh.]	242 Ger.
<i>Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ. Univ. Colo.</i>	Investigations of the Department of Psychology and Education of the University of Colorado. Boulder, Colo.	— U.S.
<i>Boulder, Univ. Colo. Stud.</i>	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
<i>Brandenburgia, Berlin ...</i>	Brandenburgia. Monatsblatt der Gesellschaft für Heimathkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. Berlin. [monatl.]	246 Ger.
<i>Bregenz, Arch. Gesch. Ldkde. Vorarlbg.</i>	Archiv für Geschichte und Landeskunde Vorarlbergs. Herausgegeben vom Museumsverein für Vorarlberg. Redigiert von Victor Kleiner. Bregenz. [monatl.]	— Aus.
<i>Bremen, Abh. nativ. Ver. ...</i>	Abhandlungen, hrag. v. naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1-2 H. jährh.]	253 Ger.
<i>Brescia, Comment. Ateneo...</i>	Commentarii dell' Ateneo, Brescia ...	45 It.
<i>Breslau, Mitt. Ges. Volksk.</i>	Mittheilungen der schlesischen Gesellschaft für Volkskunde. Breslau. [zwanglos.]	259 Ger.
<i>Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.</i>	Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici.	34 Hun.
<i>Bul. astr., Paris ...</i>	Bulletin astronomique, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.]	205 Fr.
<i>Bul. Muséum, Paris ...</i>	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.

<i>Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.</i>	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cambridge, Mass.	71 U.S.
<i>Cassel, Abh. Ver. Natk. ...</i>	Abhandlungen und Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel. Cassel. [2 jähr.]	267 Ger.
<i>Catania, Atti Acc. Gioenia</i>	Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48 It.
<i>Catania, Bull. Acc. Gioenia</i>	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
<i>Centralbl. Bakt., Jena ...</i>	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O(skar) Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinisch-hygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw.-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.
<i>Centralbl. Bauverw., Berlin</i>	Centralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [$\frac{1}{4}$ wöch.]	275 Ger.
<i>Centralbl. Min., Stuttgart</i>	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	285 Ger.
<i>Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.</i>	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	88 U.S.
<i>Chemnitz, Ber. natu. Ges.</i>	Bericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. Chemnitz. [mehrjähr.]	303 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen ...</i>	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chicago, Ill., J. West Soc. Engin.</i>	Journal of the Western Society of Engineers, Chicago, Ill.	102 U.S.
<i>Chig. Z., Tōkyō ...</i>	Chigaku Zasshi (Journal of Geography). Japanese language. Tōkyō, Japan.	3 Jap.
<i>Colmar, Mitt. nathist. Ges.</i>	Mittheilungen der naturhistorischen Gesellschaft in Colmar. Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Colmar. Colmar. [2 jähr.]	311 Ger.
<i>Copenhagen, Nautic.-meteor. ann.</i>	Nautical-meteorological annual, Copenhagen.	23 Den.
<i>Copenhagen, Publ. de circ.</i>	Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance, Copenhagen.	— Den.
<i>CorrBl. D. Ges. Anthr., München</i>	Correspondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. München. [monatl.]	312 Ger.
<i>C.-R. cong. soc. sav., Paris</i>	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.

<i>D. Alpenztg, München</i> ...	Deutsche Alpenzeitung. München ...	1369 Ger.
<i>D. Bauztg, Berlin</i> ...	Deutsche Bauzeitung, red. v. Fritsch. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	321 Ger.
<i>D. Erde, Gotha</i> ...	Deutsche Erde. Beiträge zur Kenntnis deutschen Volkstums. Hrsrg. v. P. Langhans. Gotha.	1389 Ger.
<i>D. Forstztg, Neudamm</i> ...	Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Neudamm. [wöch.]	336 Ger.
<i>D. geogr. Bl., Bremen</i> ...	Deutsche geographische Blätter, hrsrg. v. Oppel u. Wolkenhauer. Bremen. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	338 Ger.
<i>D. KolBl., Berlin</i> ...	Deutsches Kolonial-Blatt. Amtsblatt für die Schutzgebiete des Deutschen Reichs. Berlin.	1376 Ger.
<i>D. KolZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Kolonialzeitung. Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Berlin. [wöch.]	345 Ger.
<i>D. Kulturpionier, Witzzenhausen</i>	Der deutsche Kulturpionier. Nachrichten aus der deutschen Kolonialschule. Ausgeg. v. Fabarius. Witzzenhausen. [zwanglos.]	— Ger.
<i>D. landw. Presse, Berlin</i> ...	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	348 Ger.
<i>D. MedZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Medicinal - Zeitung, hrsrg. v. Grosser. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	353 Ger.
<i>D. TechnZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Techniker-Zeitung, red. v. Knütter u. Dalchow. Berlin. [wöch.]	372 Ger.
<i>D. UhrmZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Uhrmacher Zeitung, red. v. Schultz. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	380 Ger.
<i>Danzig, Schr. natf. Ges.</i> ...	Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Danzig. [zwanglos.]	394 Ger.
<i>Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.</i>	Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologischen Landesanstalt zu Darmstadt, nebst Mittheilungen aus der grossherzoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jähr.]	396 Ger.
<i>Délmagy. Term. Füsz.</i> ...	Délmagyarországi Természettud Füzetek. [Naturwissenschaftliche Hefte aus Süd-Ungarn.]	4 Hun.
<i>Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.</i>	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver.	134 U.S.
<i>Dinglers polyt. J., Berlin</i> ...	Dinglers polytechnisches Journal. Berlin. [wöch.]	403 Ger.
<i>Dresden, Jahrb. Touristen-Klub</i>	Jahrbuch der Sektion Dresden des oestereichischen Touristen-Klub. Red v. E. Altkirch. Dresden. [jähr.]	— Ger.
<i>Dresden, Mitt. Ver. Erdk.</i> ...	Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. [2 H. jährl.]	— Ger.

<i>Dresden, SitzBer. Isis</i> ...	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährh.]	415 Ger.
<i>Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien</i>	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Friedrich Umlauf. Wien. [monatl.]	88 Aus.
<i>Dublin, Proc. R. Irish Acad.</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
<i>Dürkheim, Mitt. Pollichia...</i>	Mittheilungen der Pollichia, eines naturwissenschaftlichen Vereines der Rheinpfalz. Dürkheim. [zwanglos.]	418 Ger.
<i>Edinburgh, Trans. R. Soc....</i>	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
<i>Eichstätt, Sammelbl. hist. Ver.</i>	Sammelblatt des historischen Vereins Eichstätt. Eichstätt. [jährh.]	— Ger.
<i>Elberfeld, Jahresber. natw. Ver.</i>	Jahresberichte des naturwissenschaftlichen Vereins in Elberfeld und Barmen. Elberfeld. [zwanglos.]	425 Ger.
<i>Erdbebenkarte, Laibach</i> ...	Die Erdbebenkarte. Monatsschrift herausgegeben von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jährh.]	94 Aus.
<i>Erlangen, SitzBer. physik. Soc.</i>	Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen. Erlangen. [jährh.]	453 Ger.
<i>Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg</i>	Геологическія изслѣдованія золотосносныхъ областей Сибіри. С.-Пetersбургъ [Explorations géologiques dans les régions aurifères de Sibérie. St.-Petersbourg].	46 Rus.
<i>Földr. Közlem., Budapest</i> ...	Földrajzi Közlemenyek, Budapest. [Geographische Mittheilungen, Budapest.]	-- Hun.
<i>Földt. Evk., Budapest</i> ...	Földtani Evkönyvei, Budapest. [Jahrbuch für Geologie, Budapest.]	20 Hun.
<i>Földt. Int. Évi Jelent., Budapest</i>	A Magyar Kir. Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geologischen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
<i>Földt. Közl., Budapest</i> ...	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
<i>Forsch. D. Landesk., Stuttgart</i>	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ jährh.]	464 Ger.
<i>Forstwiss. Centralbl., Berlin</i>	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.</i>	Bericht der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. [jährh.]	476 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver.</i>	Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jährh.]	477 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr.</i>	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Frankfurt a. M. [jährh.]	479 Ger.

<i>Freiburg i. B., Monatsbl. Schwarzv. Ver.</i>	Monatsblätter des badischen Schwarzwaldvereins. Freiburg i. B. [monatl.]	486 Ger.
<i>Fühlings landw. Ztg., Stuttgart</i>	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	489 Ger.
<i>Fürdő-Vizgy., Budapest ...</i>	„Fürdő- és Vizgyógyászat“ a Budapesti Orvosi Ujság melléklete, Budapest. [Balneo- und Hydrotherapie. Beilage der Budapester Medizinischen Zeitung. Budapest.]	— Hun.
<i>Gaea, Leipzig ...</i>	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Gartenflora, Berlin...</i>	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	495 Ger.
<i>Gartenwelt, Berlin...</i>	Die Gartenwelt, hrsg. v. Heudörffer. Berlin. [wöchl.]	499 Ger.
<i>Gebirgsfreund, Zittau ...</i>	Gebirgsfreund. Illustrierte Zeitschrift für Topographie, Geschichte und Touristik des Riesens- etc. Gebirges, red. v. Kramer. Zittau. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	501 Ger.
<i>Genova, Ann. Museo Civ. st. nat.</i>	Annali del Museo Civico di storia naturale, Genova.	74 It.
<i>Genova, Atti. Soc. ligustica sc. nat. geogr.</i>	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
<i>Geogn. Jahreshefte, München</i>	Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in München. München. [jährh.]	507 Ger.
<i>Geogr. Abh., Leipzig ...</i>	Geographische Abhandlungen. Hrsg. v. A. Penck, Leipzig. [zwanglos.]	1329 Ger.
<i>Geogr. Anz., Gotha...</i>	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
<i>Géographie, Paris ...</i>	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Huret et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
<i>Geogr. Jahrb., Gotha ...</i>	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jährh.]	510 Ger.
<i>GeogrKal., Gotha ...</i>	Geographen-Kalender. In Verbindung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haack. Gotha. [jährh.]	— Ger.
<i>Geogr. Zs., Leipzig...</i>	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
<i>Geol. Mag., London ...</i>	Geological Magazine, London ...	134 U.K.
<i>Gesundheit, Leipzig ...</i>	Gesundheit. Hygienische und gesundheitstechnische Zeitschrift, hrsg. v. Brix u. Petruschky. Leipzig. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	516 Ger.
<i>GesundheitsIng., München ...</i>	Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	517 Ger.
<i>Giessen, Mitt. Gesch. Ver....</i>	Mitteilungen des oberhessischen Geschichtsvereins. Nebst Ergänzung. Fundbericht. Giessen.	1380 Ger.

<i>Giorn. geol. prat., Perugia</i>	Giornale di geologia pratica, Perugia ...	284 It.
<i>Globus, Braunschweig ...</i>	Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrag. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
<i>Glückauf, Essen ...</i>	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
<i>Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.</i>	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jähr. in zwangl. H.]	531 Ger.
<i>Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.</i>	Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doelter. Graz. [jähr.]	119 Aus.
<i>Greifswald, Jahresber. geogr. Ges.</i>	Jahresbericht der geographischen Gesellschaft zu Greifswald. Greifswald. [mehrjähr.]	534 Ger.
<i>Güstrow, Arch. Ver. Natg.</i>	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jähr.]	537 Ger.
<i>Haarlem, Arch. Mus Teyler</i>	Archives du Musée Teyler, Haarlem. 8vo.	21 Hol.
<i>Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte</i>	Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrag. v. d. Direktion der Seewarte. Hamburg. [jähr.]	551 Ger.
<i>Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.</i>	Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg. [jähr.] Nebst Beiheften.	553 Ger.
<i>Hamburg, Mitt. geogr. Ges.</i>	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg. Hamburg. [$\frac{1}{4}$ jähr.]	555 Ger.
<i>Hannoversche GeschBl. ...</i>	Hannoversche Geschichtsblätter. Zeitschrift des Vereins für Geschichte der Stadt Hannover . . . Hannover. [12 H. jähr.]	— Ger.
<i>Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen</i>	Zeitschrift des historischen Vereins für Niedersachsen, zugleich Organ des Vereins für Geschichte und Alterthümer der Herzogthümer Bremen und Verden. Hannover. [jähr.]	566 Ger.
<i>Hansa, Hamburg ...</i>	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
<i>Heimat, Kiel ...</i>	Die Heimat. Monatschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landeskunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
<i>Helios, Berlin ...</i>	Helios. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins des Reg.-Bez. Frankfurt a. O. Berlin. [jähr.]	579 Ger.
<i>Hess. Bl. Volksh., Leipzig</i>	Hessische Blätter für Volkskunde. Hrag. v. A. Stack. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.

<i>Himmel u. Erde, Berlin</i> ..	Himmel und Erde. Illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
<i>Hist. Vierteljschr., Leipzig</i>	Historische Vierteljahrschrift. Hrsg. v. G. Seeliger (N. F. der Deutschen Zeitschr. f. Geschichtswissenschaft.) Leipzig. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	— Ger.
<i>Hull, Trans. Geol. Soc.</i> ...	Transactions of the Hull Geological Society, Hull.	153 U.K.
<i>Időj., Budapest</i> ...	Az Időjárás, Budapest. [Die Witterung, Budapest.]	— Hun.
<i>Ill. landw. Ztg, Berlin</i> ...	Illustrierte landwirthschaftliche Zeitung (früher „Landwirthschaftliche Thierzucht“), hrsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [$\frac{1}{4}$ wöch.]	655 Ger.
<i>Indogerm. Forsch., Strassburg</i>	Indogermanische Forschungen. Zeitschrift für indogermanische Sprach- und Altertumskunde. Hrsg. v. Karl Brügmann u. Wilh. Streitberg. Strassburg [zwanglos].	— Ger.
<i>Innsbruck, Zs. Ferd.</i> ...	Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg. Innsbruck. [jähr.]	110 Aus.
<i>Insterburg, Zs. AltertGes.</i>	Zeitschrift der Alterthumsgesellschaft Insterburg. [zwanglos.]	664 Ger.
<i>J. Geog., Chicago, Ill.</i> ..	The Journal of Geography, Chicago, Ill.	564 U.S.
<i>J. Landw., Berlin</i> ...	Journal für Landwirtschaft, red. v. Tollens. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	594 Ger.
<i>Jahrb. Phot., Halle</i> ...	Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jähr.]	615 Ger.
<i>Jahrb. schiffbaut. Ges., Berlin</i>	Jahrbuch der schiffbautechnischen Gesellschaft Berlin. [jähr.]	617 Ger.
<i>Janus, Leyde</i> ...	Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale, Leyde.	30 Hol.
<i>Jena, Mitt. geogr. Ges.</i> ...	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jähr.]	648 Ger.
<i>Karlsruhe, Verh. natw. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. Karlsruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.
<i>Kjöbenhavn, Geogr. Tids.</i> ...	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	7 Den.
<i>Kjöbenhavn, Vid. Selk. Overs.</i>	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjöbenhavn.	19 Den.
<i>Köln, Jahresber. Ges. Erdk.</i>	Jahresbericht der Gesellschaft für Erdkunde zu Köln. [mehrjährig.]	— Ger.
<i>Königsberg, Schr. physik. Ges.</i>	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jähr.]	702 Ger.
<i>KorrBl. GesVer. D. Gesch-Ver., Berlin</i>	Korrespondenzblatt des Gesamtvereins der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine. Berlin. [monatl.]	— Ger.

<i>Kosmos, Lwów</i>	Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
<i>Kosmos, Stuttgart</i>	Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. Hrg. v. Kosmos. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
<i>Kriegst. Zs., Berlin</i>	Kriegstechnische Zeitschrift, red. v. Hartmann. Berlin. [10 H. jährl.]	709 Ger.
<i>Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb.</i>	Det norske geografiske selskabs Aarbog, Kristiania.	35 Nor.
<i>Kristiania, Tidssk. norsk. Landb.</i>	Tidsskrift for det norske Landbrug, Kristiania.	20 Nor.
<i>Kulturtechniker, Breslau</i> ...	Der Kulturtechniker. Organ des schlesischen Vereins zur Förderung der Kulturtechnik, hrg. v. Wyneken u. Seifert. Breslau. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	711 Ger.
<i>Landw. Jahrb., Berlin</i>	Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden.	723 Ger.
<i>Landw. Versuchstat., Berlin</i>	Die landwirthschaftlichen Versuchstationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
<i>Leeds, Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc.</i>	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Leeds.	430 U.K.
<i>Leipzig, Ber. Ges. Wiss.</i> ...	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
<i>Leipzig, Jahresber. Sect. Alpenver.</i>	Jahresbericht der Section Leipzig des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. Leipzig. [jährl.]	1341 Ger.
<i>Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen</i>	Mittheilungen der ökonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen. Leipzig. [jährl.]	412 Ger.
<i>Leipzig, Mitt. Ver. Erdk.</i> ...	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [jährl.]	742 Ger.
<i>Leipzig, Zs. D. Palästina-ver.</i>	Zeitschrift des deutschen Palästina-Vereins. Leipzig. [3 H. jährl.] Nebst Mittheilungen und Nachrichten des deutschen Palästina-Vereins.	749 Ger.
<i>Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges.</i>	Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft. Leipzig. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	747 Ger.
<i>Le Radium, Paris</i>	Le Radium, Paris... ..	— Fr.
<i>Liegnitz, Mitt. GeschVer.</i> ...	Mittheilungen des Geschichts- und Altertums Vereins für die Stadt und das Fürstentum Liegnitz. Liegnitz. [zwangl.]	— Ger.
<i>Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv.</i>	University of Nebraska. Botanical Survey of Nebraska. Conducted by the Botanical Seminar. Lincoln. Nebr.	— U.S.

<i>London, Geog. J.</i> ...	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
<i>London, J. African Soc.</i> ...	Journal of the African Society, London...	469 U.K.
<i>London, J. Linn. Soc. Bot.</i>	Journal of the Linnean Society, London (Botany).	233 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts</i> ...	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
<i>London, Proc. Inst. Civ. Engin.</i>	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	258 U.K.
<i>London, Proc. R. Inst.</i> ...	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
<i>London, Proc. Soc.</i> ...	Proceedings of the London Society.	267 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i> ...	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
<i>London, Q. J. R. Meteor. Soc.</i>	Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London.	273 U.K.
<i>London, Rep. Brit. Ass.</i> ...	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
<i>Louisiana, Bull. Geol. Surv., Baton Rouge</i>	Bulletin of the Louisiana Geological Survey (State Experiment Stations). Baton Rouge, La.	— U.S.
<i>Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge</i>	A Report on the Geology of Louisiana, Baton Rouge, La.	— U.S.
<i>Lussinpiccolo, Astr. Rdsch.</i>	Astronomische Rundschau. Herausgegeben von der Manora-Sternwarte in Lussinpiccolo [Österreich]. Red. v. Leo Brenner. Lussinpiccolo. [10 H. jährl.]	180 Aus.
<i>Madison, Univ. Wis., Bull. Engin.</i>	Bulletin. Engineering Series. University of Wisconsin, Madison.	206 U.S.
<i>Magdeburg, Abh. Mus. Natk.</i>	Museum für Natur- und Heimatkunde zu Magdeburg. Abhandlungen und Berichte hrag. v. A. Mertens. Magdeburg. [zwanglos.]	— Ger.
<i>Magyar. Kárp. egyk. évk., Igló</i>	Magyarországi Kárpát egyk. évkönyvei, Igló. [Jahrbuch des ungarischen Kárpáten Vereins, Igló.]	— Hun.
<i>Manchester, J. Geog. Soc.</i> ...	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
<i>Mannheimer GeschBl.</i> ..	Mannheimer Geschichtsblätter. Monatschrift für die Geschichte, Altertums- und Volkskunde Mannheims und der Pfalz. Hrag. vom Mannheimer Altertumsverein. Mannheim. [monatl.]	— Ger.
<i>Mansfelder Bl., Eisleben</i> ...	Mansfelder Blätter. Mittheilungen des Vereins für Geschichte und Alterthümer der Grafschaft Mansfeld zu Eisleben. Eisleben. [jähr.]	769 Ger.
<i>MarineRdsch., Berlin</i> ...	Marine-Rundschau, red. vom Nachrichtenbureau des Ober-Kommandos der Marine. Berlin. [monatl.]	772 Ger.
<i>Math. nativ. Ber. Ungarn, Leipzig</i>	Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Leipzig. [jähr.]	— Ger.

<i>Math.-natw. Bl., Berlin</i> ...	Mathematisch - naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbandes mathematischer und naturwissenschaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Math. Phys. L., Budapest</i> ...	Matematikai és Fizikai Lapok, Budapest. [Mathematische und physikalische Blätter, Budapest.]	10 Hun.
<i>Math. Term. Ért., Budapest</i>	Matematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
<i>Math. Term. Közlem., Budapest</i>	Matematikai és Természettudományi Közlemények. [Mathematische u. naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	12 Hun.
<i>Mechaniker, Berlin...</i> ...	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions - Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harwitz. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	778 Ger.
<i>Messina, Atti Acc. Peloritana</i>	Atti dell' Accademia Peloritana, Messina.	97 It.
<i>Meteor. Földmágn. Int. Évk., Budapest</i>	A magyar királyi országos meteorológiai és földmágnassági intézet évkönyvei, Budapest. [Jahrbücher der königlichen ungarischen Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Budapest.]	— Hun.
<i>Met. Zs., Braunschweig</i> ...	Meteorologische Zeitschrift Hrsg. im Auftrage der k. k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen meteorologischen Gesellschaft. Red. v. J. Hahn und G. Hellmann. Braunschweig. [monatl.]	— Ger.
<i>Metz, Bull. soc. hist. nat.</i> ...	Bulletin de la société d'histoire naturelle de Metz. Metz. [unbestimmt.]	— Ger.
<i>Metz, Jahresber. Ver. Erdk.</i>	Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Metz. Metz. [jähr.]	792 Ger.
<i>Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing</i>	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
<i>Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.</i>	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
<i>Milano, Rend. Ist. lomb.</i> ...	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
<i>Mitt. Alpenver., München</i> ...	Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Wien, München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	796 Ger.
<i>Mitt. D. dendr. Ges., Bonn</i>	Mittheilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. Bonn. [jähr.]	801 Ger.
<i>Mitt. D. Palästinaver., Leipzig</i>	Mittheilungen und Nachrichten des Deutschen Palaestina-Vereins. Hrsg. im Auftrage des Vorstandes v. Prof. Guthe. Leipzig. [2 monatl.]	— Ger.

<i>Mitt. D. Schutzgeb., Berlin</i>	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	803 Ger.
<i>Mitt. Markscheiderer., Freiberg</i>	Mittheilungen aus dem Markscheiderwesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.
<i>Mitt. philomath. Ges., Strassburg</i>	Mittheilungen der philomathischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. [zwangl.]	-- Ger.
<i>Mitt. Ver. Astr., Berlin ...</i>	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.]	809 Ger.
<i>Modena, Boll. Soc. sismol. ital.</i>	Bollettino della Società Sismologica italiana, Modena.	-- It.
<i>Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt</i>	Möllers deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt, Leipzig. [wöch.]	813 Ger.
<i>Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital.</i>	Società meteorologica italiana. Bollettino mensile pubblicato per cura dell'Osservatorio centrale del Real Collegio Carlo Alberto in Moncalieri.	-- It.
<i>Morsk. Sborn., St. Petersburg</i>	Морской Сборникъ. С.-Петербургъ [Recueil maritime. St. Pétersbourg]	132 Rus.
<i>Moskva, Pam. Knizka Konst. mež. Inst.</i>	Памятная книжка Константиновскаго Межеваго Института. Москва [Annuaire de l'Institut d'arpentage Constantin. [Moscou].	423 Rus.
<i>Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. Kub. jest.</i>	Труды топографо-геодезической комиссии Географическаго отдела Императорскаго Общества любителей естествознанія, антропологии и этнографии при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ. Москва [Travaux de la Commission topographico-géodésique de la Section géographique de la Société Impériale d'histoire naturelle, d'anthropologie et d'ethnographie à l'Université de Moscou. Moscou].	154 Rus.
<i>München, Abh. Ak. Wiss. ...</i>	Abhandlungen der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. München. [jährl. in zwangl. H.]	833 Ger.
<i>München, Ber. bot. Ges. ...</i>	Berichte der Bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [zwangl.]	-- Ger.
<i>München, Jahrb. hydrot. Bur.</i>	Jahrbuch des hydrotechnischen Bureau, Abtheilung der obersten Baubehörde im königlichen Staatsministerium des Innern. München.	1371 Ger.
<i>München, Mitt. bot. Ges. ...</i>	Mittheilungen der Bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [4 Non. jährl.]	-- Ger.

<i>München, Mitt. geogr. Ges.</i>	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in München. [Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in München].	— Ger.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
<i>München, VierteljSchr. bayr. LandwRath.</i>	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirthschafterathes, zugleich Organ der landwirthschaftlichen Lehranstalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	841 Ger.
<i>Münchener geogr. Stud. ...</i>	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München. [1–2 H. jährl.]	845 Ger.
<i>Münchener med. Wochen-schr.</i>	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. [wöch.]	847 Ger.
<i>N. Bahnen, Leipzig ...</i>	Neue Bahnen. Monatschrift für Haus-, Schul- und Gesellschafts-Erziehung. Zugleich Organ der Freien Vereinigung für philosophische Paedagogik. Hrsg. unter Mitwirkung namhafter Paedagogen v. H. Scherer. Leipzig (Emil Behrend).	1345 Ger.
<i>N. jahrb. Altert. u. Päd., Leipzig</i>	Neue jahrbücher für das klassische Altertum, Geschichte und deutsche Literatur und für Pädagogik. Hrsg. v. J. Ilberg und B. Gerth. Leipzig. [jährl 10 Hefte].	— Ger.
<i>N. Jahrb. Min., Stuttgart...</i>	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
<i>Napoli, Atti Acc. Pontaniana</i>	Atti dell' Accademia Fontaniana, Napoli	111 It.
<i>Napoli, Boll. Soc. Afric. ...</i>	Bollettino della Società africana d'Italia, Napoli.	295 It.
<i>Napoli, Boll. Soc. nat. ...</i>	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.
<i>Napoli, Rend. Acc. sc. ...</i>	Rendiconti dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	120 It.
<i>Natur u. Kultur, München...</i>	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Hrsg. v. F. H. Völler. München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Natur u. Offenb., Münster...</i>	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturforschung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
<i>Natur u. Schule, Leipzig ...</i>	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unterricht aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
<i>Nature, London</i>	Nature, London	337 U.K.

<i>Nature, Paris</i> ...	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
<i>Natw. Rdsch., Braun- schweig</i>	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrag. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
<i>Natw. Wochenschr., Jena</i>	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
<i>Natw. Zs. Landw., Stuttgart</i>	Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrag. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
<i>Neisse, Ber. Philomathie</i> ...	Bericht der wissenschaftlichen Gesellschaft Philomathie in Neisse. Neisse. [2 jähr.]	870 Ger.
<i>Neuland, Eisenach...</i> ...	Neuland des Wissens. Monatsblätter für Natur und Geistesleben. Schriftl.: W. v. Schneben. Eisenach. [monatl.]	— Ger.
<i>New Jersey, Rep. Geol., Trenton</i>	Geological Report, Trenton, New Jersey	— U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.</i>	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
<i>Niedersachsen, Bremen</i> ...	Niedersachsen. Halbmonatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, red. v. Löns u. Freudenthal. Bremen. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	875 Ger.
<i>Nord. Tidskr., Stockholm</i> ...	Nordisk Tidskrift för vetenskap, konst och industri utgivnen af Letterstedtska Föreningen, redigerad af Oscar Montelius. Stockholm. 8vo.	17 Swe.
<i>Norges geol. Und., Kris- tiania</i>	Norges geologiske Undersøgelser, Kristiania.	23 Nor.
<i>Nouv. ann. math., Paris</i> ...	Nouvelles annales de mathématiques. Réd. Laisant et Antomari. Paris. [mensuel.]	557 Fr.
<i>Nürnberg, Abh. nathist. Ges.</i>	Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. [zwanglos.]	880 Ger.
<i>Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch.</i>	Mitteilungen des Vereins für Geschichte der Stadt Nürnberg. Hrag. v. Verein. Nürnberg. [zwanglos.]	— Ger.
<i>Oberländische Geschichtsbl., Königsberg</i>	Oberländische Geschichtsblätter. Königsberg. [zwangl.]	— Ger.
<i>Oberschlesien, Kattowitz</i> ...	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Kattowitz.	1381 U.S.
<i>Ohio Nat., Columbus, Ohio</i>	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.

<i>Öst. Alpenpost, Innsbruck</i>	Oesterreichische Alpenpost. Illustrierte Zeitung aus den Ostalpen, Herausgeg. v. A. Koppeltstätter, red. v. J. C. Platter und Paul R. Greussing. Innsbruck-Wilten. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	230 Aus.
<i>Oldenburg, Schr. Ver. Alterthumsk.</i>	Schriften des Oldenburger Vereins für Alterthumskunde und Landesgeschichte. Oldenburg. [jähr.]	889 Ger.
<i>Oriental. Litteraturztg, Berlin</i>	Orientalische Litteraturzeitung. Hrag. v. F. E. Peiser. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Padova, Atti Mem. Acc. ...</i>	Atti e Memorie dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Padova	129 It.
<i>Päd. Arch., Braunschweig</i>	Pädagogisches Archiv, Braunschweig ...	1309 Ger.
<i>Päd. Mag., Langensalza ...</i>	Pädagogisches Magazin, hrag. v. F. Mann. Langensalza. [zwangl. Hefte.]	— Ger.
<i>Palermo, Atti Acc....</i>	Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Palermo.	134 It.
<i>Parery. Inst. Geol., Mexico</i>	Parergones del Instituto geológico de Mexico. 8vo.	— Mex.
<i>Paris, Bul. soc. franç. phot.</i>	Bulletin de la société française de photographie. Gér. Cousin. Paris. [bimensuel.]	596 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. géol. ...</i>	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
<i>Paris, C.-R. Acad. sci. ...</i>	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
<i>Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci.</i>	Comptes-rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
<i>Pfälz. Heimath., Kaiserslautern</i>	Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthropologie, Geographie, Geologie und Botanik sowie verwandte Wissenschaften. Schriftl. Ph. Fauth. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
<i>Pfälz. Mus., Kaiserslautern</i>	Pfälzisches Museum. Monatsschrift für heimatliche Litteratur und Kunst, Geschichte und Volkskunde. Hrag. v. litterarischen Verein der Pfalz. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
<i>Pflanzer, Tanga ...</i>	Der Pflanzer. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch-Landwirtschaftl. Instituts Amani hrag. durch die „Usambara-Post.“ Tanga. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Pharm. Ztg, Berlin</i>	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöchl.]	910 Ger.
<i>Philadelphia, Pa., J., Frank. Inst.</i>	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	369 U.S.

<i>Physik. Zs., Leipzig</i> ...	Physikalische Zeitschrift , hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	920 Ger.
<i>Pilote, Hamburg</i> ...	Der Pilote . Neue Folge: Beiträge zur Küstenkunde Hamburg. [monatl.]	— Ger.
<i>Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat.</i>	Memoire della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It.
<i>Plauen, Mitt. Altert. Ver.</i> ...	Mittheilungen des Alterthumsvereins zu Plauen i. V. Plauen. [2 jähr.]	921 Ger.
<i>Potsdam, Veröff. geod. Inst.</i>	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos.]	928 Ger.
<i>Polit.-anthr. Rev., Eisenach</i>	Politisch - anthropologische Revue. Monatschrift für das soziale und geistige Leben der Völker. Leipzig. [monatl.]	— Ger.
<i>Politecn., Milano</i> ...	Il Politecnico, Milano ...	151 It.
<i>Pommersche Jahrb., Greifswald</i>	Pommersche Jahrbücher hrsg. v. rügisch-pommerschen Geschichtsverein zu Greifswald. [jähr.]	— Ger.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
<i>Potf. Termt. Közl., Budapest</i>	Potfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
<i>Prag, SitzBer. Lotos</i> ...	Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medicinischen Vereines für Böhmen „Lotos“ in Prag. Prag. [jähr.]	306 Aus.
<i>Prag, Věstn. České Spol. Náuk</i>	Věstník Královské České Společnosti Náuk. Třída Mathematicko-Přirodovědecká. Praha. [Nebentitel von 305.]	313 Aus.
<i>Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C. [formerly Easton, Pa.]</i>	Proceedings of the Amer. Ass. for the Advancement of Science. Washington, D.C.	138 U.S.
<i>Prometheus, Berlin...</i>	Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
<i>Pub. Earthquake Inv. Com., Tōkyō</i>	Publications of the Earthquake Investigation Committee in Foreign languages. <i>European languages</i> . Tōkyō, Japan.	14 Jap.
<i>Quartalbl. hist. Ver. Hessen-Darmstadt</i>	Quartalblätter des historischen Vereins für das Grossherzogtum Hessen-Darmstadt.	— Ger.
<i>R. Engin. J., Chatham</i> ...	The Royal Engineers Journal. Chatham	— U.K.
<i>Ravensberger Bl., Bielefeld</i>	Ravensberger Blätter für Geschichte, Volks- und Heimatskunde. Hrsg. i. A. des histor. Vereins f. d. Grafenschaft Ravensberg. Bielefeld. [monatl.]	— Ger.

<i>Regensburg, Ber. nativ. Ver.</i>	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forta. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.
<i>Rennes, Bul. soc. sci. méd.</i>	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille- et-Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
<i>Rep. Austr. Ass., Dunedin</i>	Report of the Australasian Association for the Advancement of Science, Dunedin.	— N.Z.
<i>Rep. norv. Marine Inves- tig., Kristianiu</i>	Report on Norwegian Fishery and Marine Investigations, Kristiania.	25 Nor.
<i>Rev. colon., Paris ...</i>	Revue coloniale. Ministère des colonies. Paris. [bimestr.]	675 Fr.
<i>Rev. gén. sci., Paris ...</i>	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. sci. phot., Paris ...</i>	La Revue des sciences photographiques. Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]	— Fr.
<i>Rev. sci., Paris ...</i>	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Riv. abruzzese, Teramo ...</i>	Rivista abruzzese di scienze, lettere ed arti, Teramo.	— It.
<i>Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia</i>	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
<i>Riv. geogr. ital., Roma ...</i>	Rivista geografica italiana, Roma ...	165 It.
<i>Riv. geogr. st., Bergamo ...</i>	Rivista illustrata di geografia e di storia, Bergamo.	— It.
<i>Riv. maritt., Roma... ...</i>	Rivista marittima, Roma ...	170 It.
<i>Riv. topogr. catasto, Torino</i>	Rivista di topografia e catasto, Torino.	184 It.
<i>Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.</i>	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	110 U.S.
<i>Roma, Ann. Soc. ing. ...</i>	Annali della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	186 It.
<i>Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin</i>	Annali dell' Ufficio centrale di meteor- ologia e geodinamica, Roma.	187 It.
<i>Roma, Boll. Comitato geol.</i>	Bollettino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
<i>Roma, Boll. Soc. geogr. ital.</i>	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
<i>Roma, Boll. Soc. geol. ital.</i>	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
<i>Roma, Bull. soc. ing. ...</i>	Bollettino della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	202 It.
<i>Roma, Mem. Soc. geogr. ital.</i>	Memorie della Società geografica italiana, Roma.	207 It.
<i>Roma, Rend. Acc. Lincei ...</i>	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.

<i>Rostock, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jähr.]	959 Ger.
<i>San Francisco, Cal., Bull. Geog. Soc. Pac.</i>	Bulletin of the Geographical Society of the Pacific. San Francisco, Cal.	→ U.S.
<i>San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull.</i>	The Sierra Club Bulletin. San Francisco	584 U.S.
<i>Sborn. St. Peterb. Okruga Putej Soobšč.</i>	Сборникъ С. Петербургскаго округа путей сообщения [Recueil du district de St. Pétersbourg des voies de communication].	— Rus.
<i>Schillings J. Gasbeleucht., München</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.</i>	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	427 U.S.
<i>Science, New York, N.Y. ...</i>	Science, New York, N.Y. ...	420 U.S.
<i>Scot. Geog. Mag., Edinburgh</i>	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
<i>'s Gravenhage, Ingenieur Weekbl.</i>	De Ingenieur, Orgaan van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenhage, 4to.	65 Hol.
<i>'s Gravenhage, Ned. Zeev.</i>	Het Nederlandsche zeewesen, s' Gravenhage. 8vo.	— Hol.
<i>Shinsai Yobō Chō. Hō., Tōkyō</i>	Shinsai Yobō Chōsakai Hōkoku (Reports of the Earthquake Investigation Committee). Japanese language. Tōkyō, Japan.	16 Jap.
<i>Spelunca, Paris ...</i>	Spelunca, Bulletin de la société de spéléologie. Dir. Martel. Paris. [trimestr.]	806 Fr.
<i>Stat. Jahrb., Berlin ...</i>	Statistisches Jahrbuch der Stadt Berlin. Hrsg. v. E. Hirschberg. Berlin. [mehrjähr.]	— Ger.
<i>Stockholm, Vet.-Ak. Handl.</i>	Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademien's Handlingar. Stockholm. 4to.	40 Sw.
<i>St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.</i>	Извѣстия Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg].	251 Rus.
<i>St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obšč.</i>	Извѣстія русскаго Астрономическаго Общества. С.-Петербургъ [Bulletin de la Société astronomique russe. St. Pétersbourg].	260 Rus.
<i>St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С.-Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St.-Petersbourg].	261 Rus.

<i>St. Peterburg, Zap. Voenno- Top. Otd. Gl. Štaba.</i>	Записки Военно-Топографического отдѣла Главнаго Штаба. С.-Пе- тербургъ [Mémoires de la Section militaire topographique de l'Etat Major. St.-Petersbourg].	293 Rus.
<i>Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.</i>	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.]	1020 Ger.
<i>Stuttgart, Jahresber. Ver. Handels-geogr.</i>	Jahresbericht des Württembergischen Vereins für Handelsgeographie und Förderung deutscher Interessen im Auslande. Stuttgart [3 jähr.]	— Ger.
<i>Tekn. Tidskr., Stockholm ...</i>	Teknisk Tidskrift. Utgifven af Svenska Teknologföreningen med understöd af Letterstedska Föreningen. Stock- holm. 4to.	50 Swe.
<i>Tijdschr. Kad. Landmeetk., Utrecht</i>	Tijdschrift voor kadaster en landmeet- kunde, Utrecht. 8vo.	— Hol.
<i>Tōkyō, Ann. Obs. Astron. ...</i>	Annales de l'Observatoire Astronomique de Tōkyō, Japan. <i>European languages.</i>	19 Jap.
<i>Tōkyō, Buts. Z. ...</i>	Tōkyō Butsuri-gakkō Zasshi (Journal of Tōkyō School of Physics). <i>Japanese language.</i>	22 Jap.
<i>Tōkyō, Chishits. Z. ...</i>	Chishitsugaku Zasshi (Journal of the Geological Society of Tōkyō). <i>Japanese language.</i>	23 Jap.
<i>Tōkyō, Su. Buts. K. K. G.</i>	Tōkyō Sūgaku Butsurigaku Kwai Kiji Gaiyō (Brief report of the Tōkyō Mathematical and Physical Society.) <i>Japanese and European languages.</i>	39 Jap.
<i>Torino, Ann. Acc. agric. ...</i>	Annali dell' Accademia di agricoltura, Torino.	218 It.
<i>Torino, Atti Acc. sc. ...</i>	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
<i>Torino, Riv. mens. Club alpino</i>	Rivista mensile del Club alpino, Torino.	230 It.
<i>Tourist, Frankfurt a. M. ...</i>	Der Tourist. Illustrierte Zeitschrift zur Förderung des Fremdenverkehrs. Offizielles Organ des Verbandes deutscher Touristen- und Gebirgs- vereine. Frankfurt a. M. [½ monatl.]	— Ger.
<i>Tōyo Gak. Z., Tōkyō ...</i>	Tōyo Gakugei Zasshi (The Oriental Science Journal). <i>Japanese language.</i> Tōkyō, Japan.	40 Jap.
<i>Trencsén m. term. társ. éek., Trencsén</i>	Trencsén megyei természettudományi társulat évkönyvei. [Jahrbuch des trencsiner naturwissenschaftlichen Vereins, Trencsén.]	17 Hun.
<i>Tropenpflanzer, Berlin ...</i>	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirtschaft, hrsg. v. Warburg u. Wolltman. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.

<i>Tübingen, Bl. Alboer.</i> ...	Blätter des schwäbischen Albvereins. Tübingen. [monatl.]	1060 Ger.
<i>Udine, Atti. Acc. sc. lett. ar.</i>	Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Udine	233 It.
<i>Ueber Berg u. Tal, Dresden</i>	Ueber Berg und Tal. Organ des Gebirgsvereins für die sächsische Schweiz, red. v. Theile Dresden. [monatl.]	1062 Ger.
<i>Ulm, Jahreshefte Ver. Math.</i>	Jahreshefte des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften zu Ulm. [unbestimmt.]	1066 Ger.
<i>Umschau, Frankfurt a. M.</i>	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissen- schaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frank- furt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
<i>Uns. Heimat, Zwickau</i> ...	Unsere Heimat. Illustrierte Monats- schrift für das gesamte Erzgebirge ... Hrsg. v. H. Spindler. Zwickau. [monatl.]	— Ger.
<i>Upsala, Bull. Geol. Inst.</i> ...	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. 8vo.	55 Swe.
<i>Venezia, Atti Ist. ven.</i> ...	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
<i>Verh. Conf. Erdm., Berlin</i>	Verhandlungen der Conferenz der inter- nationalen Erdmessung. Berlin. [unbestimmt.]	1075 Ger.
<i>Verh. D. GeogrTag, Berlin</i>	Verhandlungen der deutschen Geo- graphentages. Berlin. [2 jäh.]	1077 Ger.
<i>Verh. D. KolKongr., Berlin</i>	Verhandlungen des deutschen Kolonial- Kongresses. Berlin.	— Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leip- zig</i>	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jähr.]	1083 Ger.
<i>Verh. Hils-Solling-Forst- ver., Hildesheim</i>	Verhandlungen de Hils-Solling-Forst- vereins. Hildesheim. [zwanglos.]	1087 Ger.
<i>Verh. hist. Ver. Nieder- bayern, Landshut</i>	Verhandlungen des historischen Vereins für Niederbayern. Landshut. [zwang- los.]	— Ger.
<i>Verh. intern. MathCongr., Leipzig</i>	Verhandlungen des internationalen Ma- thematiker - Congresses. Leipzig. [unbestimmt.]	1088 Ger.
<i>Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin</i>	Centralbureau der internationalen Erd- messung. Veröffentlichungen. Ber- lin. [zwanglos.]	1090 Ger.
<i>Veroff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum</i>	Veröffentlichungen des nordfriesischen Vereins für Heimatkunde und Heimat- liebe. Husum. [zwangl.]	— Ger.

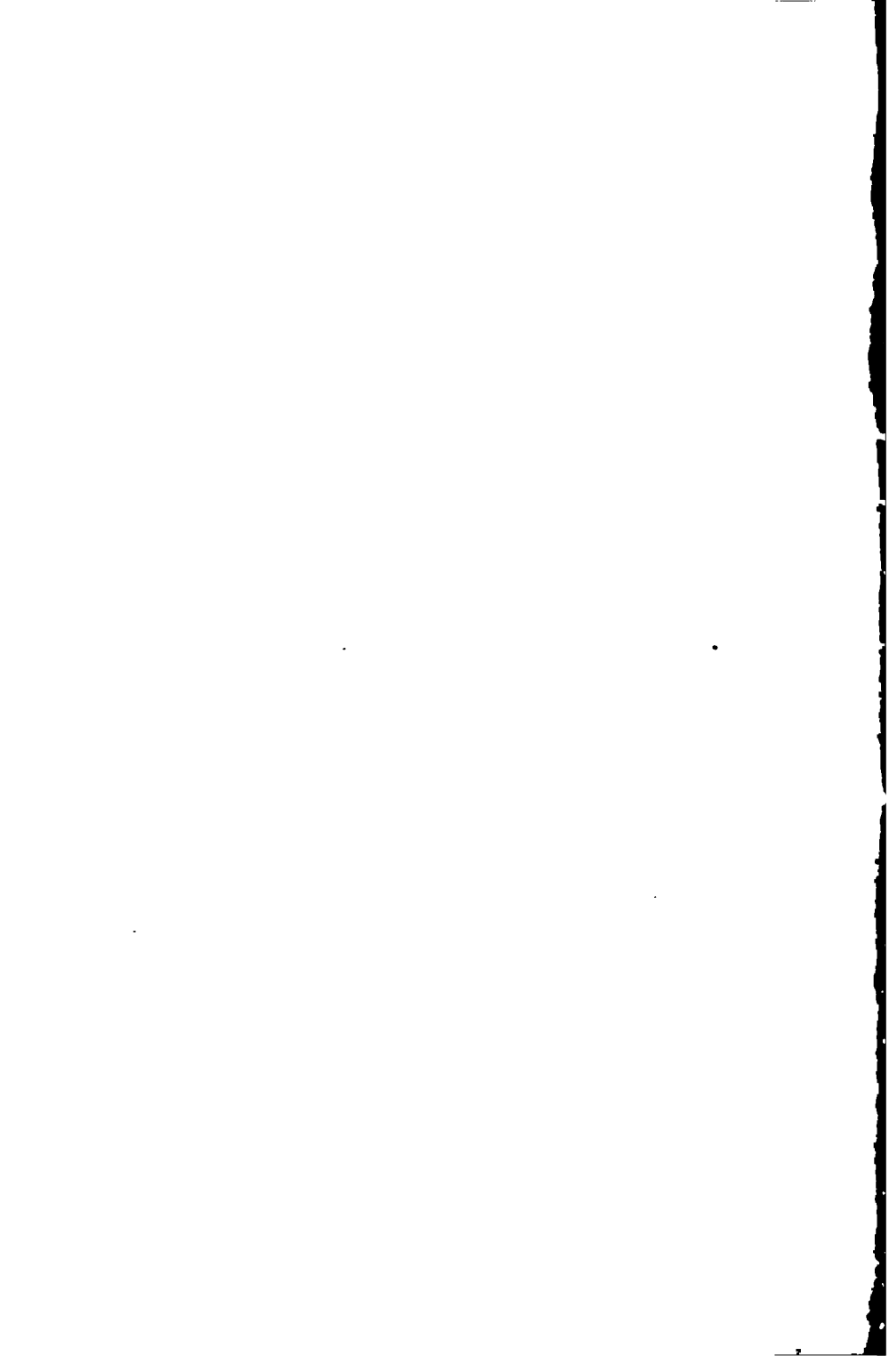
<i>Věst. rybopromysl., St. Petersburg</i>	Вѣстникъ рыбопромышленности; органъ Русскаго Общества рыбоводства и рыболовства. С.-Петербургъ [Messenger du commerce de poissons; organe de la Société russe de pisciculture et de pêche. St.-Petersbourg.]	354 Rus.
<i>Völkerschau, München</i> ..	Völkerschau, hrag. v. B. K. Renz. München. Leipzig. [monatl.]	1278 Ger.
<i>Wanderer, Hirschberg</i> ...	Der Wanderer im Riesengebirge. Organ des Riesengebirgs-Vereins. Hirschberg. [monatl.]	1102 Ger.
<i>Wandern u. Reisen, Düsseldorf</i>	Wandern und Reisen. Illustrierte Zeitschrift für Touristik, Landes- und Volkakunde, Kunst und Sport. Düsseldorf. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	— Ger.
<i>Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.</i>	Bulletin of the Philosophical Society of Washington, Washington, D.C.	456 U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs.</i>	Professional Papers. Department of the Interior. U. S. Geological Survey. Washington, D.C.	-- U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.</i>	Department of the Interior. U. S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
<i>Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem.</i>	National Academy of Sciences. Biographical Memoirs, Washington, D.C.	-- U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect.</i>	Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Washington, D.C.	497 U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull.</i>	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Bulletin, Washington, D.C.	498 U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.</i>	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
<i>Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Div. Bot., Cont. Nation. Herb.</i>	U. S. Department of Agriculture. Division of Botany. Contributions from the U. S. National Herbarium, Washington, D.C.	507 U.S.
<i>Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev.</i>	Monthly Weather Review. (U. S. Department of Agriculture.) Washington, D.C.	509 U.S.
<i>Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.</i>	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
<i>Wasserbau, Jena</i>	Der Wasser- und Wegebau. Zeitschrift. Schriftl. H. Schmidt. Jena. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	— Ger.
<i>Weltall, Berlin</i> ...	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.

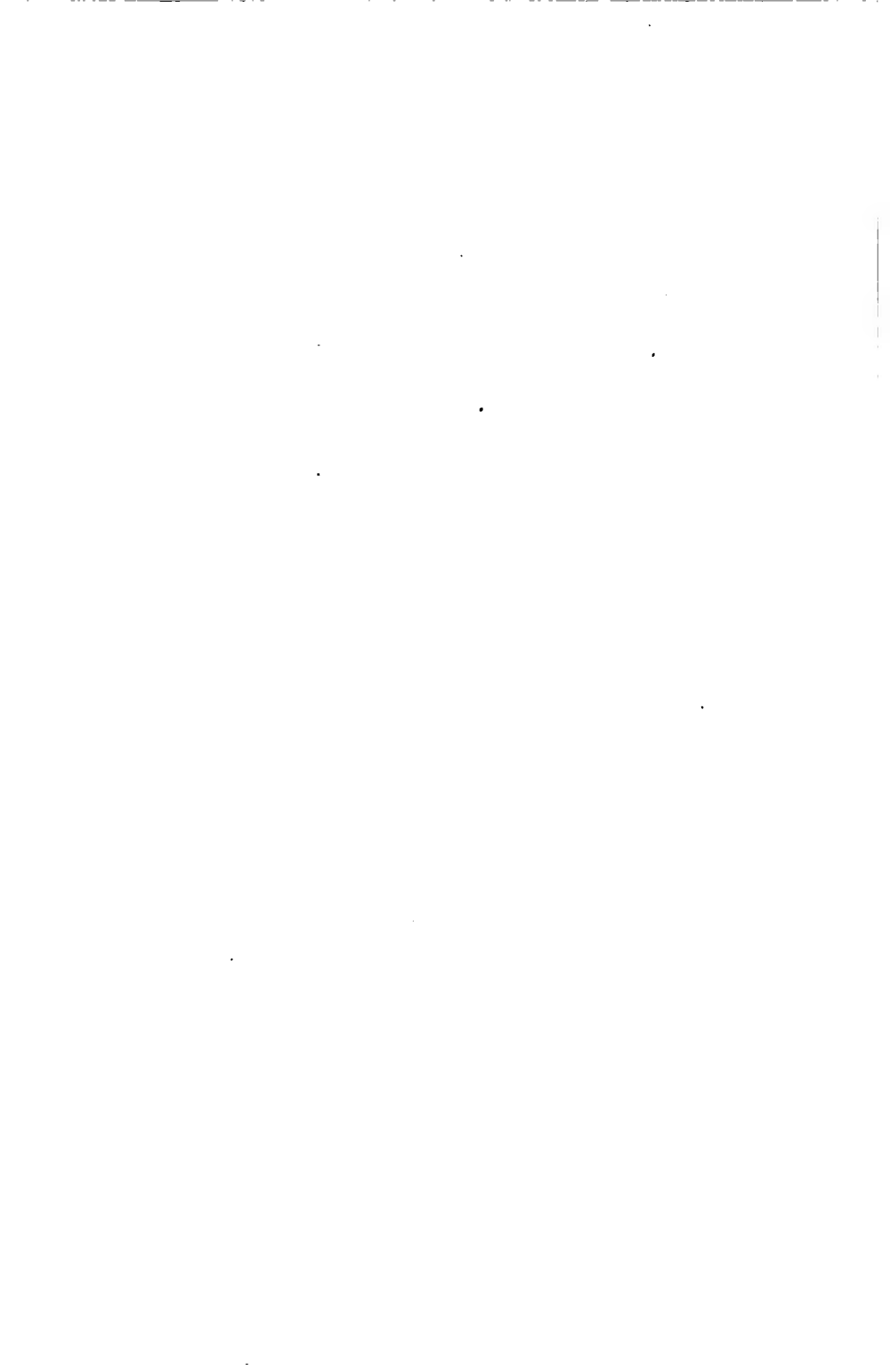
<i>Wetter, Berlin</i> ...	Das Wetter. Meteorologische Monatschrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
<i>Wien, Alm. Ak. Wiss.</i> ...	Almanach der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Wien. [jähr.]	407 Aus.
<i>Wien, Anz. Ak. Wiss.</i> ...	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jähr.]	409 Aus.
<i>Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.</i>	Mitteilungen der Erdbeben-Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. [zwanglos.]	436 Aus.
<i>Wien, Mitt. Geogr. Ges.</i> ...	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [2 monatl.]	437 Aus.
<i>Wien, Öst. TourZtg</i> ...	Österreichische Touristenzeitung. Herausgegeben vom Österreichischen Touristenklub. Wien. [$\frac{1}{3}$ monatl.]	465 Aus.
<i>Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.</i>	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jähr., bzw. in zwanglosen Heften.]	471 Aus.
<i>Wien, SitzBer. Ak. Wiss....</i>	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
<i>Wien, Verh. Geol. Reichs-Anst.</i>	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jähr.]	477 Aus.
<i>Wien, Ze. IngVer....</i> ...	Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines. Red. v. Konstantin Freiherrn von Popp. Wien. [wöchentl.]	188 Aus.
<i>Wien, Ze. VermessWes.</i> ...	Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereines der Österreichischen k. k. Vermessungsbeamten. Wien. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	533 Aus.
<i>Wild u. Hund, Berlin</i> ...	Wild und Hund, red. v. Stahlöcker. Berlin. [wöch.]	1123 Ger.
<i>Wiss. Meeresunters., Kiel...</i>	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.] -	1127 Ger.
<i>Wiss. u. Schule, Hildesheim</i>	Wissenschaft und Schule. Katholische Schulzeitung für Nordwest-Deutschland. Hrsg. F. Tonberge. Hildesheim. [wöch.]	— Ger.

<i>Württ. Bauztg., Stuttgart</i> ...	Württembergische Bauzeitung. Wochenschrift für Architektur und das gesamte Baugewerbe. Red. v. W. Scholter etc. Stuttgart. [wöch.]	— Ger.
<i>Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart</i>	Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Stuttgart. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	1139 Ger.
<i>Württ. Viertelhefte Landesgesch., Stuttgart</i>	Württembergische Vierteljahrshefte für Landesgeschichte. Hrg. von der Württembergischen Kommission für Landesgeschichte. Stuttgart. [4 Hefte jährl.]	— Ger.
<i>Würzburg, Sitzber. physik. Ges.</i>	Sitzungsberichte der physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jähr. in zwangl. H.]	1140 Ger.
<i>Yägarén, Stockholm</i> ...	Yägarén. Nordisk årsbok för jakt- och naturvänner utgifven af Hugo Samzelius. Stockholm. 8vo.	— Swe.
<i>Ymer, Stockholm</i> ...	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm. 8vo.	61 Swe.
<i>Zap. gidrograf., St. Petersburg</i>	Записки по гидрографии. С.-Петербургъ [Mémoires d'hydrographie. St.-Petersbourg].	378 Rus.
<i>Zemlevédénije, Moskva</i> ...	Землеведение. Москва [La Géographie. Moscou].	384 Rus.
<i>Zs. ägypt. Sprache, Leipzig</i>	Zeitschrift für ägyptische Sprache und Altertumskunde. Hrg. v. A. Erman. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
<i>Zs. Alpenver., München</i> ...	Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereins. München. [jähr.] Nebst Ergänzungs-Heften.	1154 Ger.
<i>Zs. angew. Chem., Berlin</i> ...	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
<i>Zs. anorg. Chem., Hamburg</i>	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
<i>Zs. Archit., Wiesbaden</i> ...	Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen, hrg. von dem Vorstände des Architektur- und Ingenieur-Vereins zu Hannover. Schriftleiter C. Wolff. [von 1901 an.] Wiesbaden.	1159 Ger.
<i>Zs. Binnenschiff., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Binnenschifffahrt, hrg. vom Centralverein für Hebung der deutschen Fluss- und Kanal-Schifffahrt. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1167 Ger.
<i>Zs. Elektroch., Halle</i> ...	Zeitschrift für Elektrochemie, hrg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
<i>Zs. Ethn., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde.	1181 Ger.

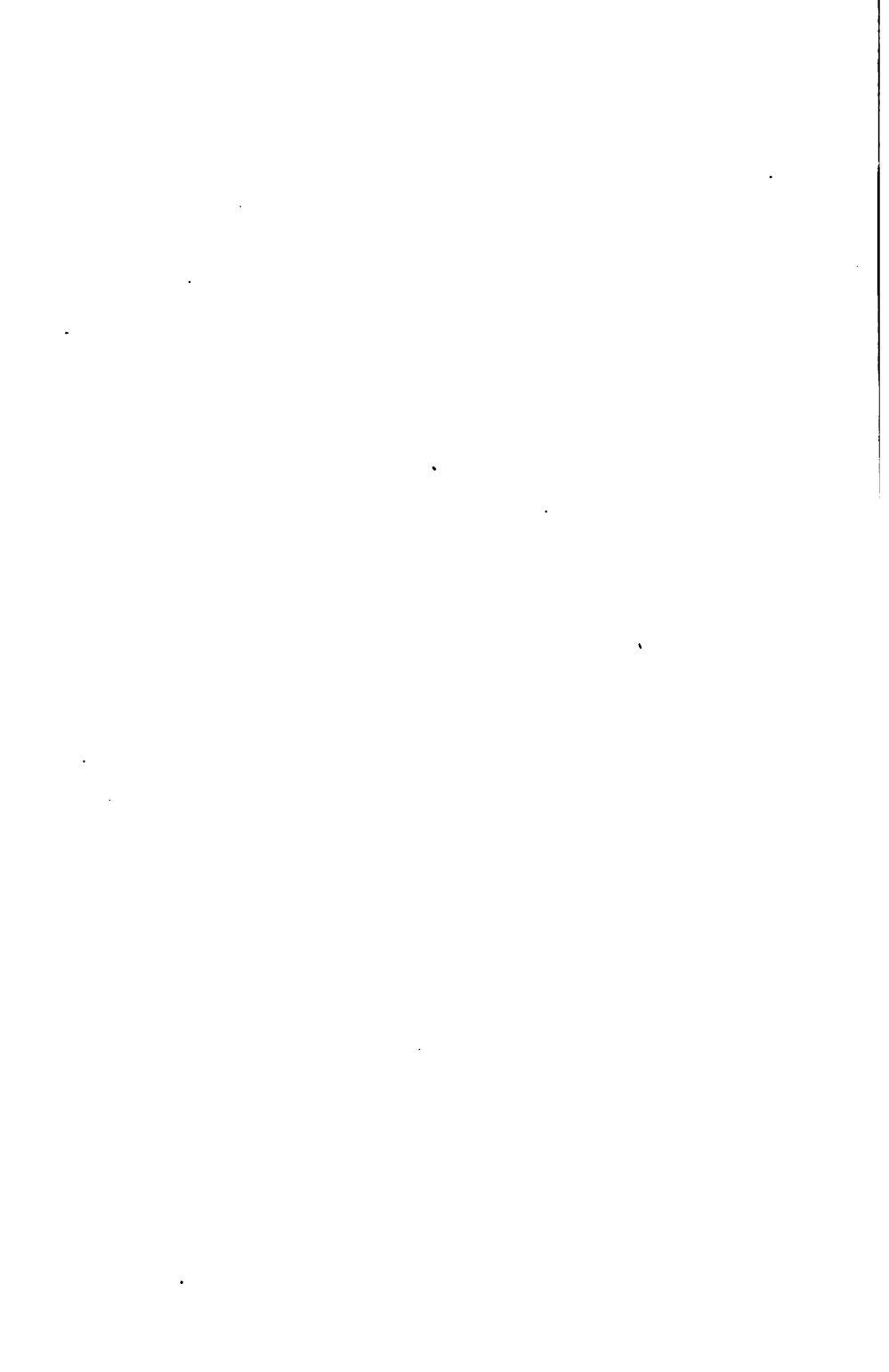
<i>Zs. Forstuc., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
<i>Zs. Gewässererk., Dresden</i> ...	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Dresden [früher Leipzig]. [2 monatl.]	1188 Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin</i>	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. KolPolit., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Kolonialpolitik, Kolonialrecht und Kolonialwissenschaft. Hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Zs. Landmesserer., Münster</i>	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser-Vereins. Münster. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
<i>Zs. Math., Leipzig</i> ...	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmkke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
<i>Zs. math. Unterr., Leipzig</i>	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 Ger.
<i>Zs. öff. Chem., Plauen</i> ..	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [$\frac{1}{3}$ monatl.]	1216 Ger.
<i>Zs. Philos. Päd., Langensalza</i>	Zeitschrift für Philosophie und Pädagogik, hrsg. v. Flügel u. Rein. Langensalza. [2 monatl.]	1224 Ger.
<i>Zs. physik. Unterr., Berlin</i>	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
<i>Zs. prakt. Geol., Berlin</i> ...	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
<i>Zs. SchulGeogr., Wien</i> ...	Zeitschrift für Schul-Geographie. Herausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.]	526 Aus.
<i>Zs. Transportw., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Transportwesen und Strassenbau. Berlin. [36 H. jährl.]	1235 Ger.
<i>Zs. vaterl. Gesch., Münster</i>	Zeitschrift für vaterländische Geschichte und Alterthumskunde, hrsg. v. d. Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens. Münster. [jährl.]	1238 Ger.
<i>Zs. Vermessungsw., Stuttgart</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1240 Ger.

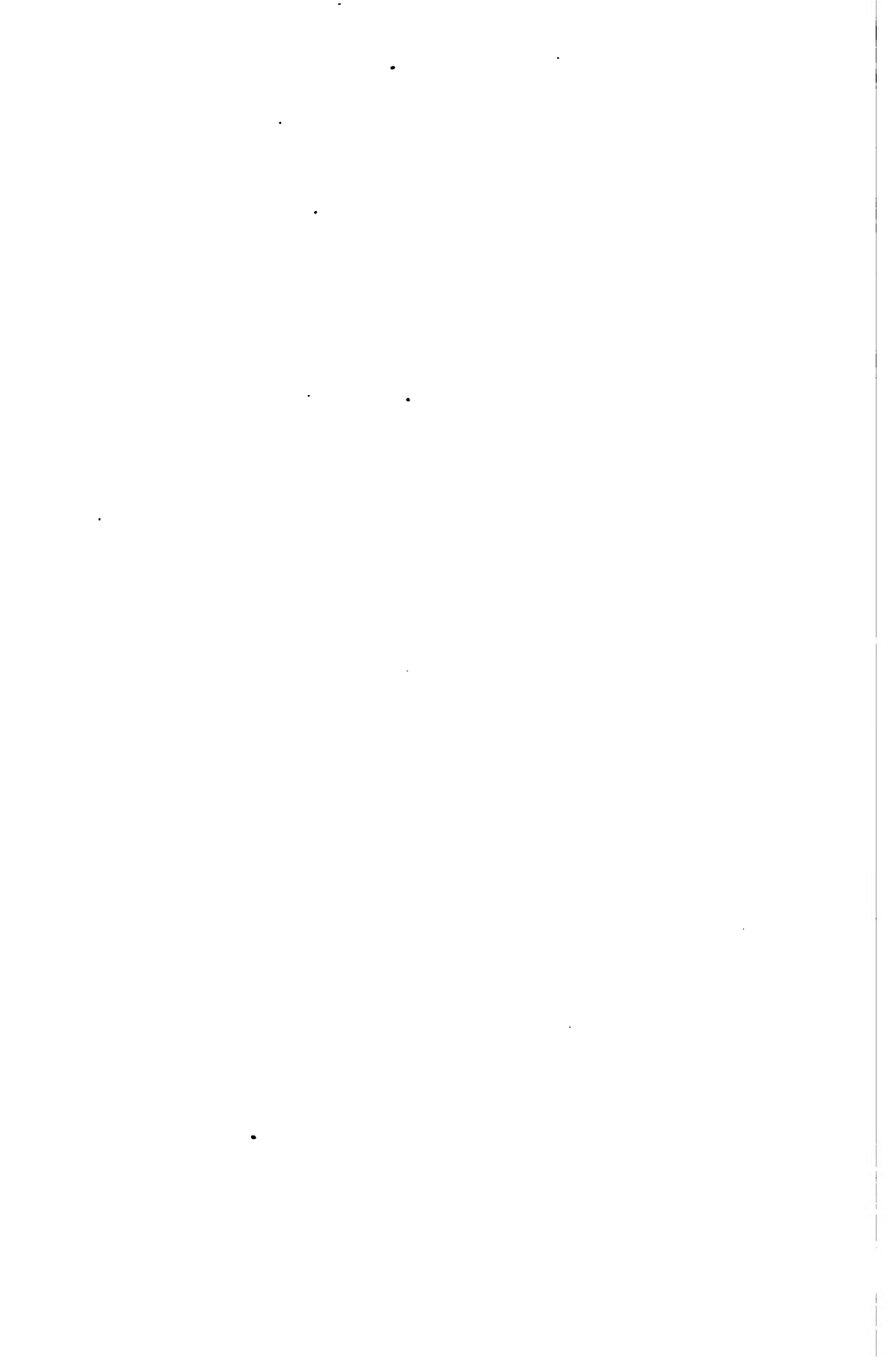
The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

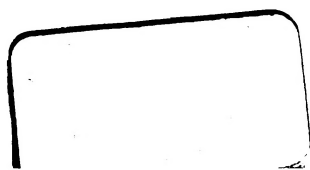


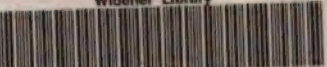












2044 092 604 438

